

# General Catalogue 2021



# Milan

# Un equilibrio impecable de trazos rítmicos y funcionalidad

An impeccable balance of rhythmic  
lines and functionality

# Índice

## Index

### Milan Collections

Alina P. 136  
Amid P. 56  
Astros P. 36  
Baño P. 224  
Bo-la P. 194  
Cilinder P. 132  
Dau P. 180  
Elea P. 198  
Elisa P. 150  
Emboss P. 108  
Equal P. 160  
Geyser P. 100  
Half P. 72  
Halos P. 112  
Haul P. 164  
Knock P. 44  
Kronn P. 206  
Lap P. 52  
Lid P. 146  
Linea P. 176  
Linood P. 122  
Loom P. 14  
Marc P. 216  
Mini P. 212  
Nod P. 94  
O-tel P. 202  
Peak Lane P. 30  
Peak P. 84  
Pla P. 140  
Polifemo P. 220  
Raindrops P. 128  
Sepal P. 104  
Symphony P. 4  
Tagomago P. 154  
Third P. 118  
Twain P. 64  
Wire P. 20

Índice de familias

Families Index P. 226

Wire  
REF: 6988

## Symphony

Como si de una pequeña orquesta se tratara, esta serie nos adentra en un recital de percusión y difusión lumínica. Rotando la pantalla dirigimos la luz para diluirla o envolver la atmósfera; el sistema de imantación de la tulipa de vidrio genera un campo magnético que posibilita la rotación de la pantalla alrededor de esta, articulando la rótula situada en el eje. La colección se compone de cuatro versiones distintas pie, aplique, sobremesa alto y sobremesa bajo, en tres colores distintos que la hacen fácilmente adaptable a cualquier espacio de contract o hábitat.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 6950

# Acordes lumínicos

**Diseño / Design:** Jordi Pla **Variantes:** Lacado visón, lacado gris marengo, lacado cobre metalizado **Variations:** Mink lacquering (NCS S2005-Y10R), anthracite grey lacquering (RAL 7016), metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)

## Symphony



REF: 6951

# Symphony



REF: 6939

6

# Symphony



- 1 REF: 6944
- 2 REF: 6946
- 3 REF: 6945
- 4 REF: 6954

7

Symphony

Symphony



1

2

3

- 1 REF: 6949
- 2 REF: 6945
- 3 REF: 6976+4905

8

9

## Symphony



REF: 6940

## Light chords

Alike to a small orchestra, this series transports you into a recital of percussion and diffuse light. Rotating the shade directs the light to dilute it or envelop the atmosphere. The glass lampshade's magnetization system generates a magnetic field that enables the screen to rotate around it, articulating the ball joint on the axis. The collection is made up of four different versions: floor lamp, wall light, high table lamp and low table lamp, and is available in three different colours that make it easily adaptable to any contract or living space.

[More information at Work Book.](#)

## Symphony



REF: 6956

### Diseño Jordi Pla

Formado entre Barcelona y Suiza, este diseñador siempre trata de encontrar una razón que justifique cada una de sus creaciones. La diversidad es su gran inspiración y formular conexiones que aparentemente no tienen nada que ver, es su forma de entender la creatividad.

### Design by Jordi Pla

Trained in Barcelona and Switzerland, this designer always tries to find a reason to justify each of his creations. His great inspiration is diversity and forming connections where there seem to be none; this is his way of understanding creativity.

Symphony



REF: 6945

12

Symphony



REF: 6944

13



## Loom

Este bastidor enmarca un halo de luz que surge del entramado translúcido de las cintas y genera un juego de claroscuros. En esta serie de apliques encintados manualmente encontramos tres tamaños que nos permiten realizar múltiples composiciones, ya que podemos combinarlos en una misma superficie dotándola así de luz y arte. La repetición de la trama equilátera aporta serenidad y paz a la atmósfera.

[Más información en Work Book.](#)

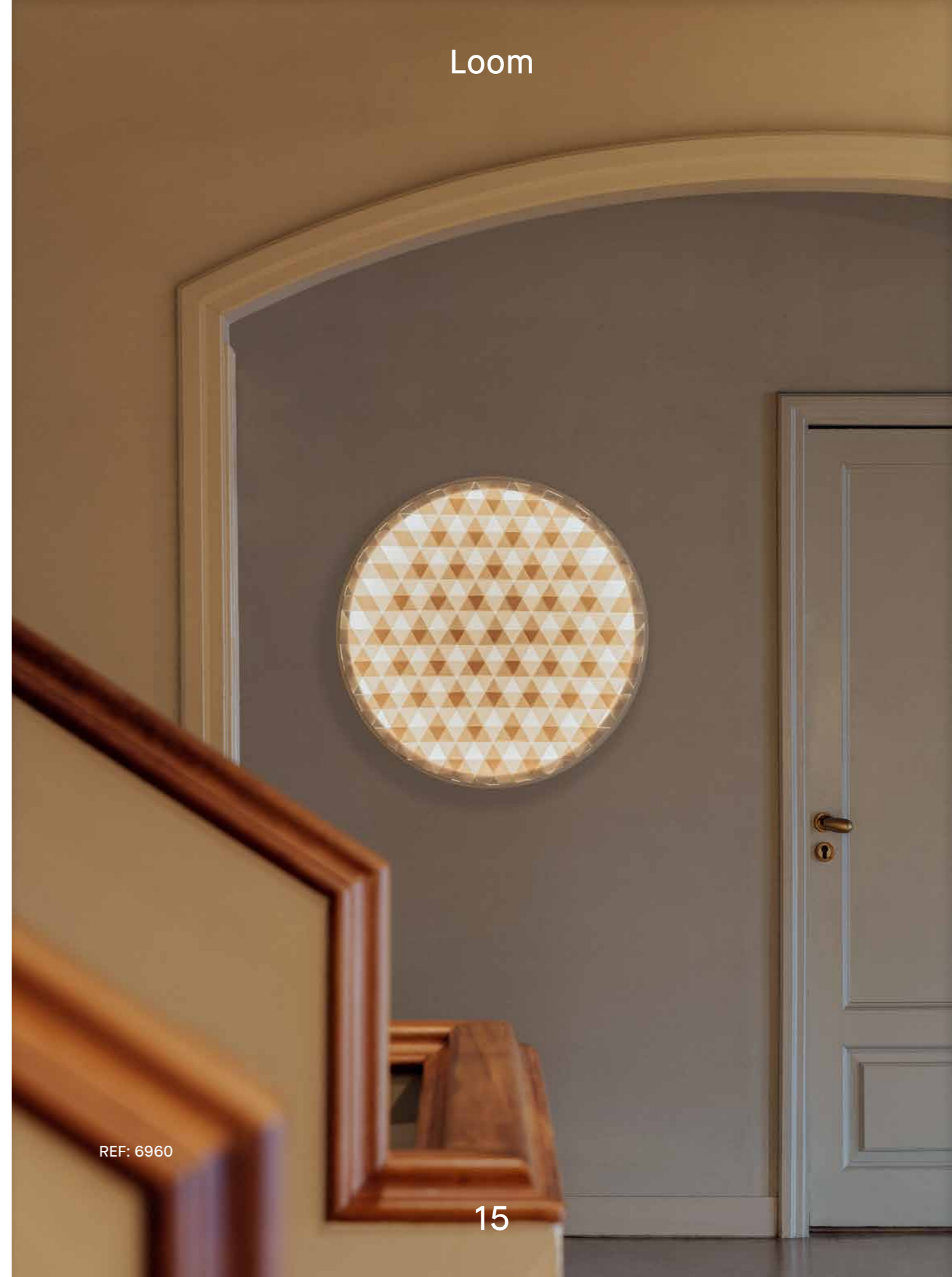


REF: 6959

# Admirando el arte del claroscuro

Diseño / Design: Alex Martínez Mestre, María Alejandra Monroy Variantes: Lacado visón  
Variations: Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)

## Loom



REF: 6960

Loom



REF: 6959

Loom



REF: 6960

## Loom



REF: 6959

## Admiring chiaroscuro art

This frame creates a halo of light that emerges from its translucent tape design to create a play of chiaroscuro. There are three sizes of manually taped wall lights in this series, allowing many different compositions to be created, since they can be combined on the same surface to provide both light and art. The repetition of the equilateral weave design brings serenity and peace to the atmosphere.

[More information at Work Book.](#)

## Loom



REF: 6958-6959-6960

### Diseño de Alex Martínez Mestre y María Alejandra Monroy

Alex es un diseñador y artesano mallorquín y nieto de carpinteros. Sus proyectos se encuentran en sus orígenes y desarrolla lo que ha aprendido y vivido. María Alejandra, inclinada por la finura y encanto de los oficios artesanales, busca que en sus diseños se evidencie el trabajo hecho a mano.

### Design by Alex Martínez Mestre & María Alejandra Monroy

Alex is a designer and craftsman from Mallorca, the grandson of carpenters. His projects stem from these origins, and he develops what he has learned and experienced. María Alejandra, inspired by the delicacy and charm of the artisan crafts, wants the handwork to stand out in her designs.

## Wire

Esta colección lumínica juega con el hilo conector entre la tulipa de vidrio y la pantalla. La tulipa se mueve ligera sobre el tapizado de la pantalla, que a su vez hace de aislante acústico. El imán que está dentro de la tulipa genera un campo magnético que hace que se magnetice sutilmente a la pantalla. La encontramos en tres colores y en versiones de colgante, pie y aplique. Los diferentes colores y versiones la hacen perfecta para espacios de contract en los que queramos generar ritmo y dinamismo.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 6971+4905

# Una sutil conexión

**Diseño / Design:** Jordi Pla, Jordi Jané **Variantes:** Lacado visón, lacado gris marengo, lacado cobre metalizado **Variations:** Mink lacquering (NCS S2005-Y10R), anthracite grey lacquering (RAL 7016), metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)

## Wire



1 REF: 6967  
2 REF: 6972+4904

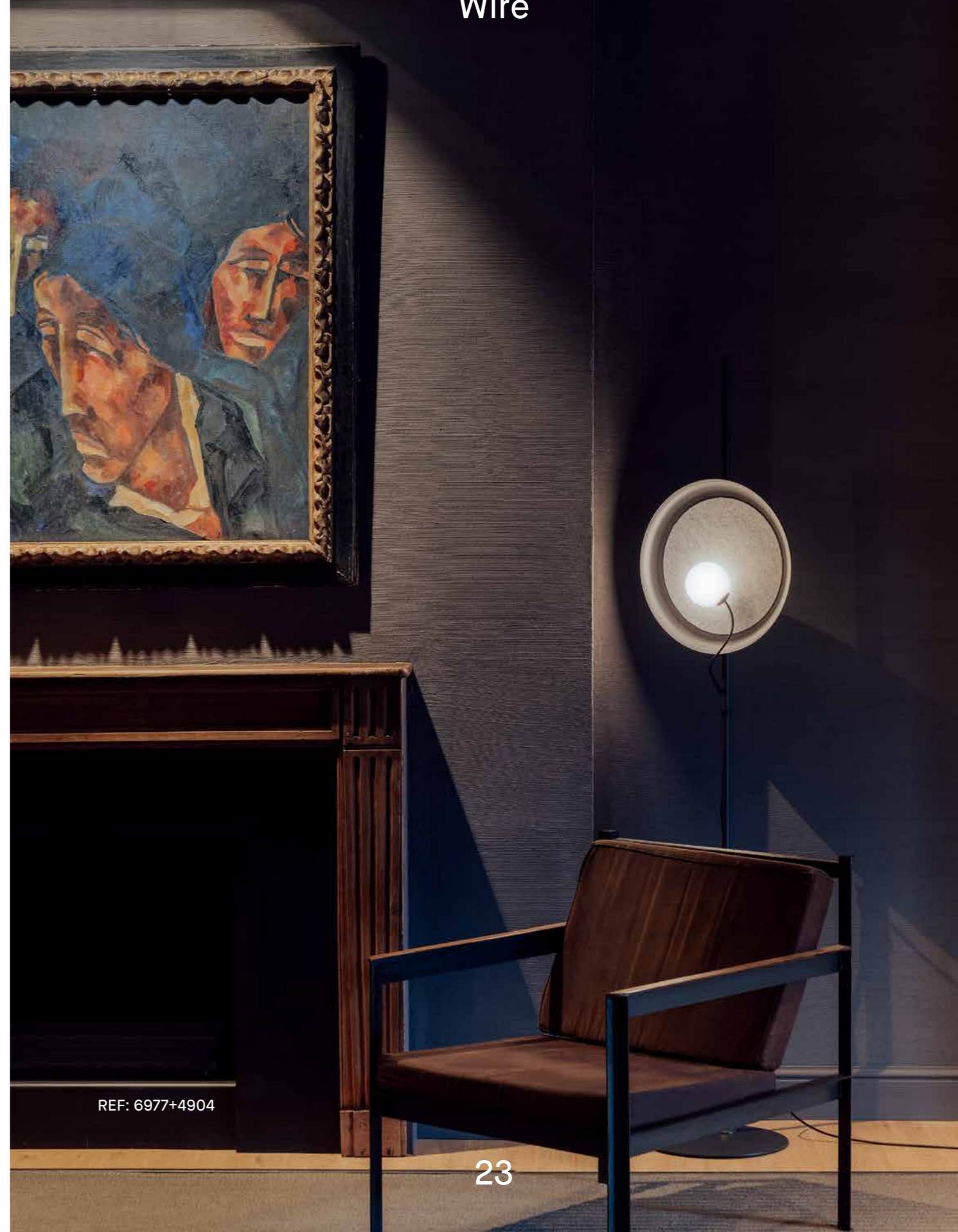
Wire



REF: 6986

22

Wire



REF: 6977+4904

23

Wire

Wire

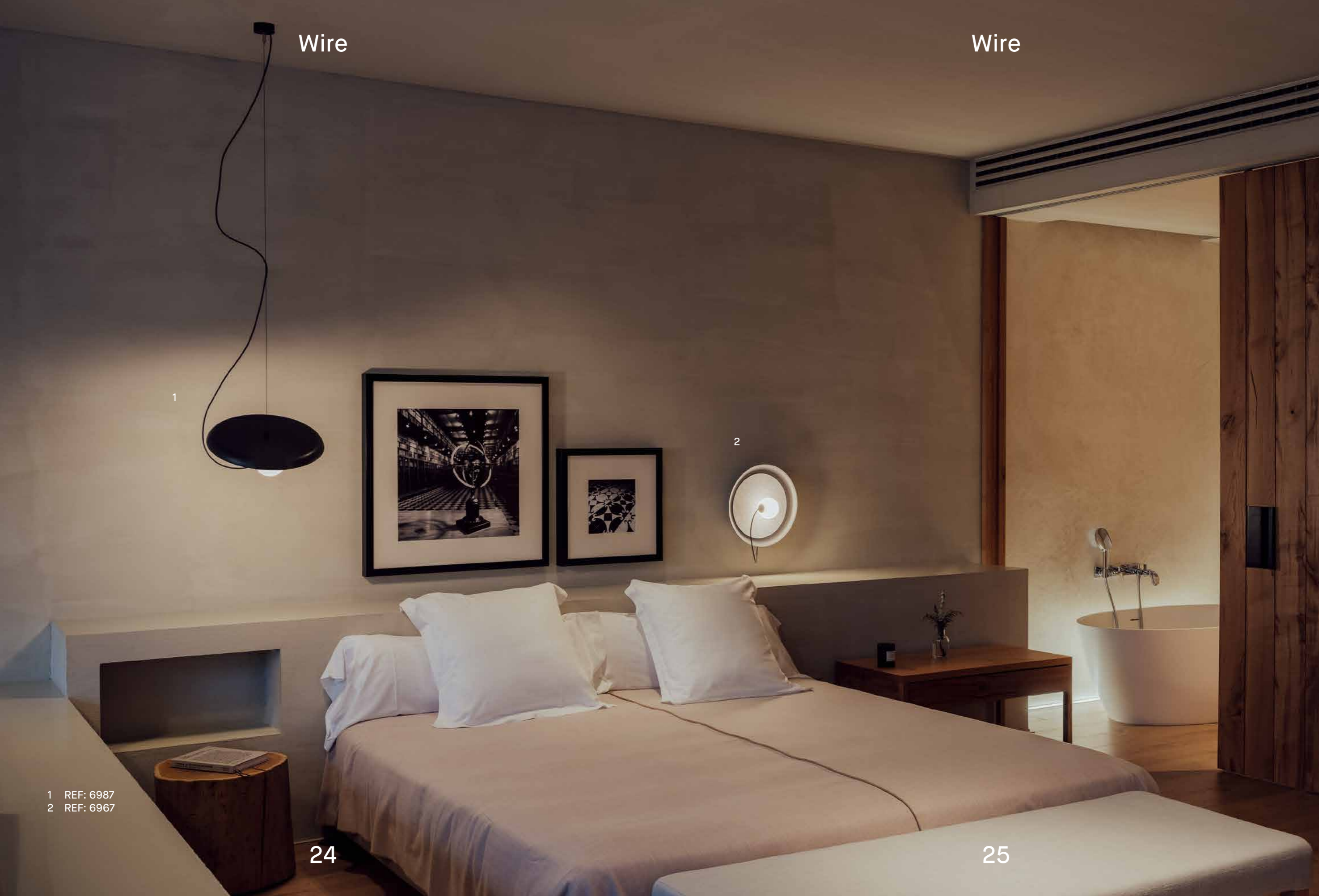
1

2

1 REF: 6987  
2 REF: 6967

24

25



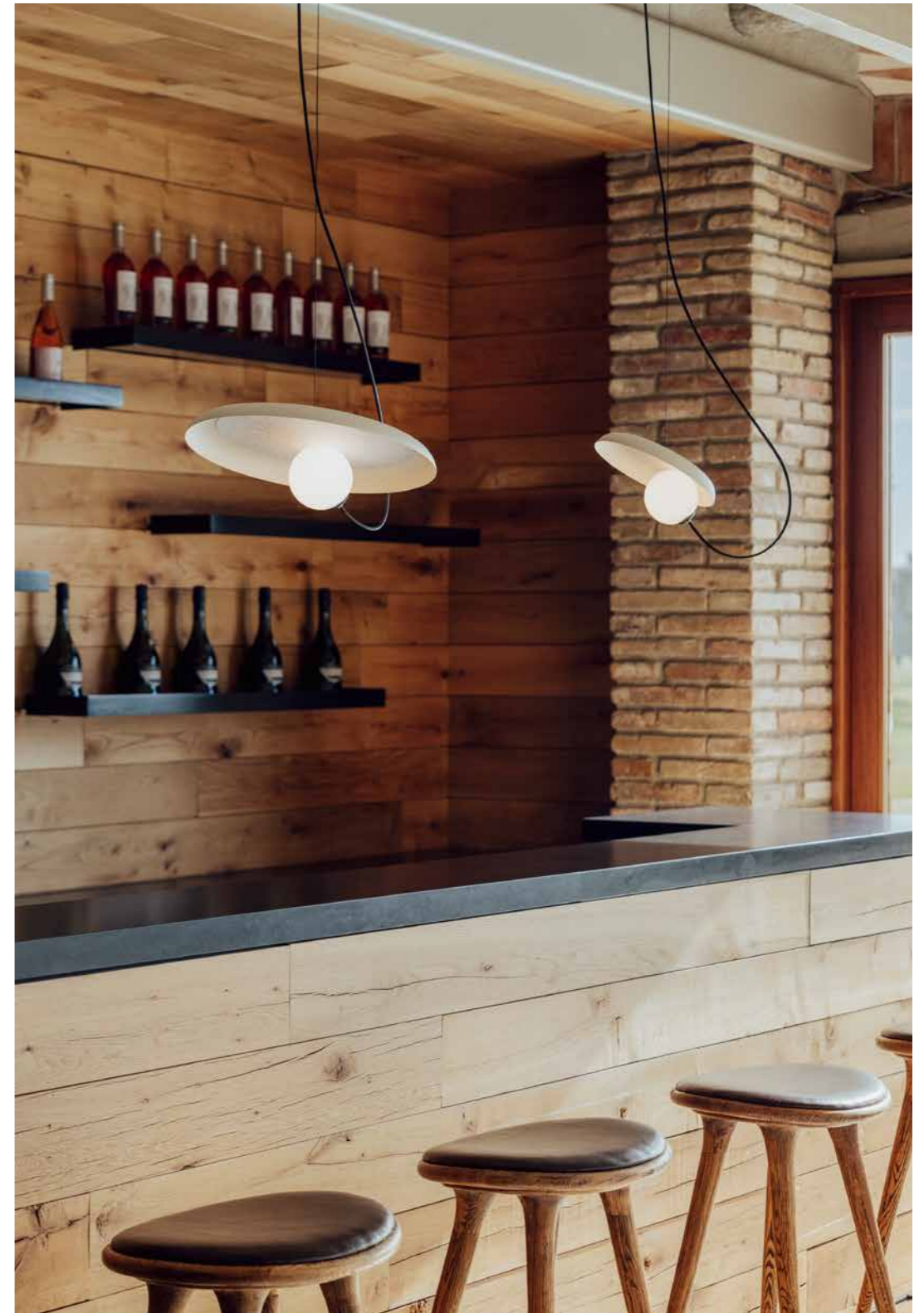
Wire



1 REF: 6973+4904  
2 REF: 6988

26

Wire



REF: 6986-6981

27

## Wire



REF: 6983

## A subtle connection

This light collection plays with the connecting thread between the glass globe and the shade. The glass globe moves lightly on the shade fabric, which in turn acts as an acoustic insulator. The magnet inside the glass tulip generates a magnetic field that subtly magnetizes the shade. It is available in three colours in pendent, standing and wall mounted versions. The different colours and types make it perfect for contract spaces where we wish to generate rhythm and dynamism.

[More information at Work Book.](#)

## Wire



REF: 6966

### Diseño Jordi Pla

Formado entre Barcelona y Suiza, este diseñador siempre trata de encontrar una razón que justifique cada una de sus creaciones. La diversidad es su gran inspiración y formular conexiones que aparentemente no tienen nada que ver, es su forma de entender la creatividad.

### Design by Jordi Pla

Trained in Barcelona and Switzerland, this designer always tries to find a reason to justify each of his creations. His great inspiration is diversity and forming connections where there seem to be none; this is his way of understanding creativity.



## Peak Lane

Todas las características de la lámpara Peak se simplifican transformándose en un diseño esencial que centra la atención en la fuente de luz. Representa los momentos del día en los que los rayos del sol se sienten suaves y descansan silenciosamente sobre la superficie de la tierra. Es la emoción del crepúsculo, la luz flotando entre el día y la noche sin querer entregarse del todo a la oscuridad. Disponible en tres alturas y en color negro, el diseño combina la elegancia de las líneas rectas, las formas cilíndricas y una base circular plana y ligera que, en la versión de sobremesa, la rodea un sutil marco convirtiéndose también en bandeja para depositar complementos. Una lámpara discreta y esbelta para dar vida a los espacios sin ocuparlos.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 6927

# Ligereza en el origen

Diseño / Design: Francesc Rifé Variantes: Lacado negro mate  
Variations: Matt black lacquering (RAL 9006)

## Peak Lane



REF: 6929

Peak Lane



REF: 6925

Peak Lane



## Peak Lane



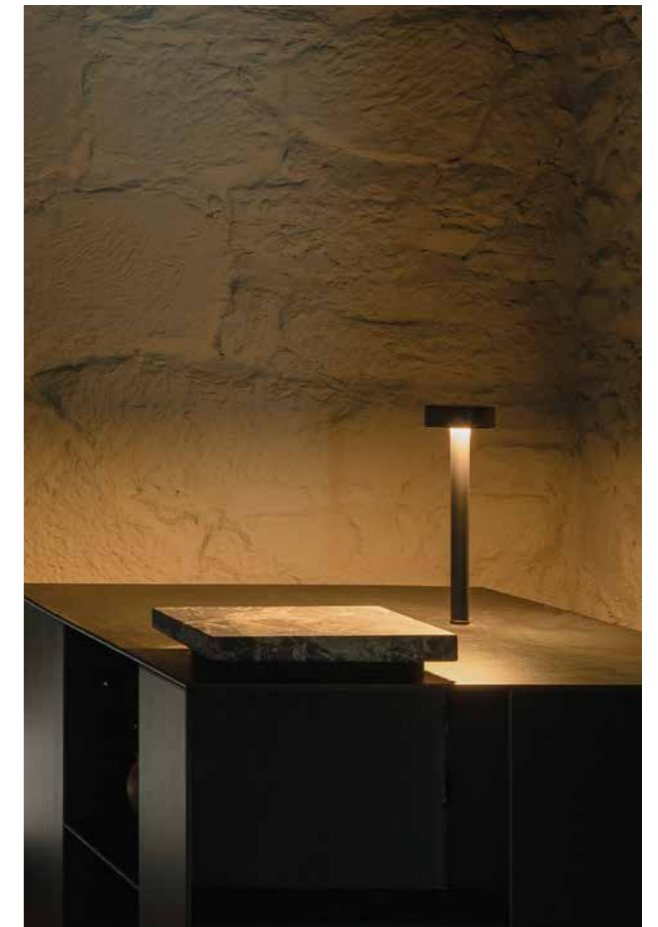
- 1 REF: 6927
- 2 REF: 6929
- 3 REF: 6925

## Peak Lane

### Lightness at the source

All the features of the Peak lamp are simplified by transforming it into an essential design which focuses attention on the light source. It represents the times of day when the sun's rays feel gentle and come to rest silently on the earth's surface. It is the thrill of twilight, with light floating between day and night, reluctant to give itself up to the dark. Available in three different heights with a black finish, the design combines the elegance of straight lines and cylindrical shapes with a light, flat, circular base which, in the table lamp version, is surrounded by a subtle frame that also serves as a tray for accessories. A discreet, slender lamp to give life to spaces without occupying them.

[More information at Work Book.](#)



REF: 6931

**Diseño Francesc Rifé**  
Influenciado por el minimalismo y marcado por una historia familiar ligada a la artesanía, ha articulado toda su obra en torno al orden espacial y a la proporción geométrica.

**Design by Francesc Rifé**  
Influenced by minimalism and following a familiar tradition linked to craftsmanship, his work focuses on ways of approaching spatial order and geometric proportion.

## Astros

Es un sistema de iluminación que aporta armonía en los ambientes y permite crear diferentes configuraciones. Igual que nos sucede cuando observamos las constelaciones en el firmamento, las formas que generan los distintos sistemas, nos transportan a ese momento de contemplación y serenidad. Es una luz tranquila, envolvente, que se presenta en las versiones de suspensión, suelo, sobremesa, además de una original versión colgante que se conecta a pared. Un sistema de infinitas variantes que resuelve situaciones comunes en proyectos de iluminación; huecos de escalera, halls y grandes espacios, restaurantes donde se busca una luz íntima sobre cada mesa y que permite llegar a cualquier lugar desde una sola toma de corriente. Una propuesta especialmente dirigida al sector del contract, dónde los proyectos de iluminación requieren de coherencia y unidad.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 6932

# Contemplando las constelaciones

Diseño / Design: Martín Azúa Variantes: Lacado negro mate  
Variations: Matt black lacquering (RAL 9005)

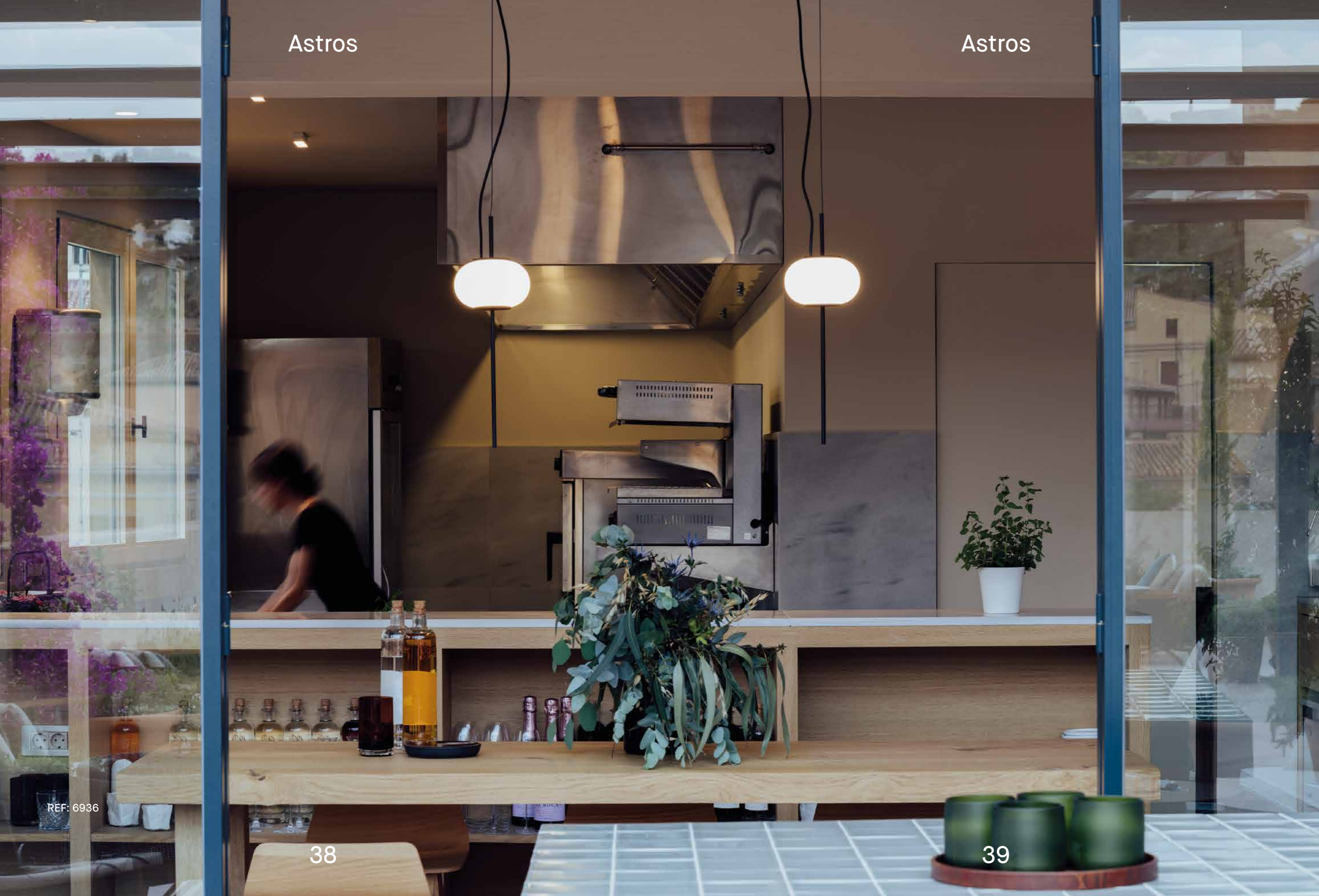


## Astros

REF: 6937

Astros

Astros

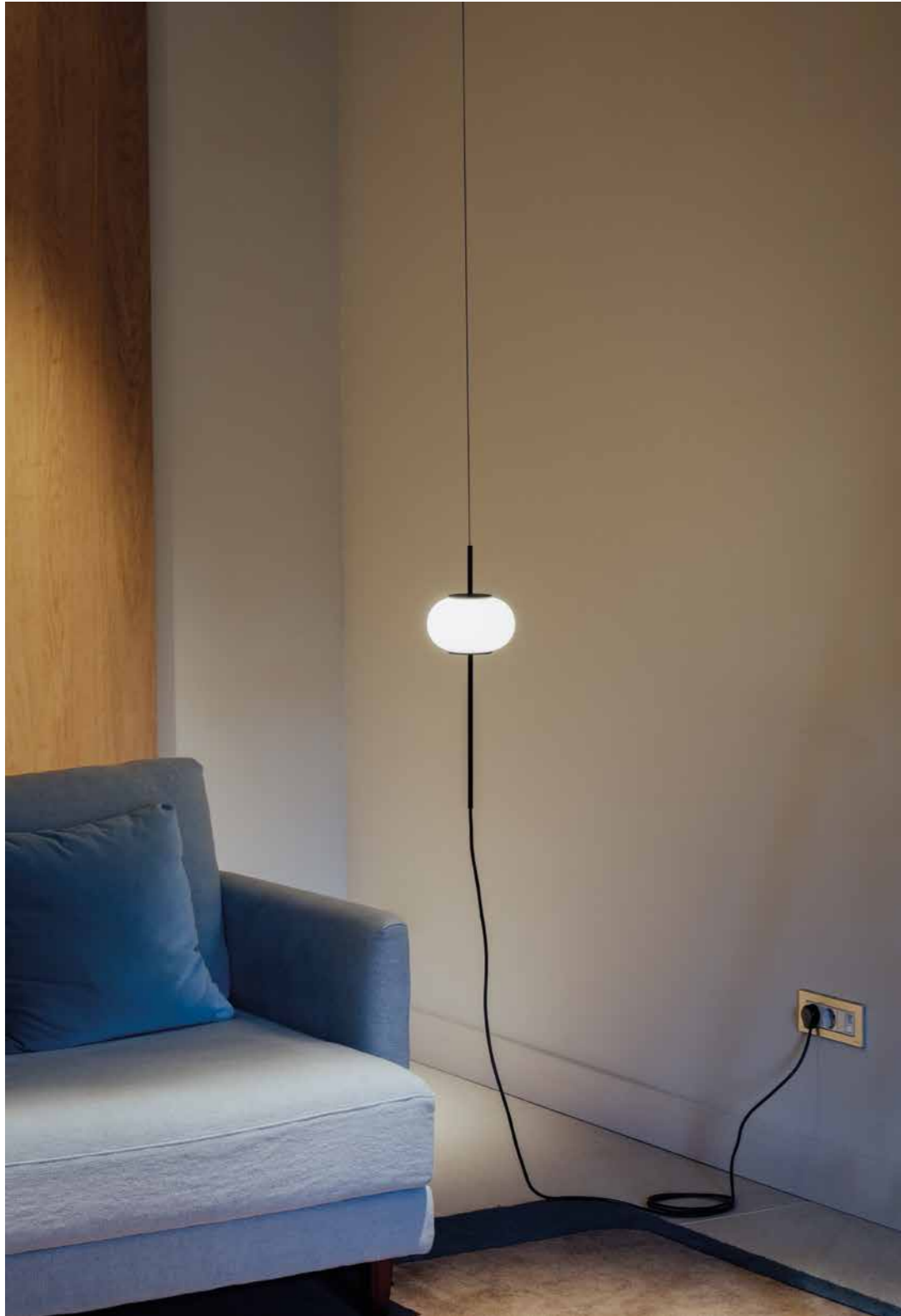


REF: 6936

38

39

Astros



REF: 6935

Astros



REF: 6937

## Astros



1 REF: 6933  
2 REF: 6934

## Astros

### Contemplating the constellations

This lighting system brings harmony to environments and allows you to create different configurations. It has the same effect as when we look at the constellations in the sky, the forms that the different systems create transport us to that moment of contemplation and serenity. It is a calm, enveloping light that comes in suspension, floor and table lamp, as well as in an original pendant version that connects to the wall. A system with infinite variants that offers a solution to common situations in lighting design: stairwells, halls and large spaces, restaurants that seek intimate lighting on each table; and it allows you to reach any place from a single outlet. This lighting possibility is especially aimed at the contract sector, where lighting projects require coherence and unity.

[More information at Work Book.](#)



REF: 6936

#### Diseño Martín Azúa

Diseñador formado en Bellas Artes, sus proyectos tienen un carácter narrativo y emocional. En sus piezas busca una simplicidad no evidente que se inspira en la naturaleza. Le interesa la artesanía como un antídoto frente a la globalización.

#### Design by Martín Azúa

Martín Azúa is a designer trained in the fine arts. His projects are narrative and emotional. In his pieces, he looks for a subtle simplicity inspired by nature. He is interested in crafts as an antidote to globalization.

## Knock

Serie lumínica que emerge de la idea de poder cubrir con una misma colección distintos espacios de contracto o de hábitat. Un sobremesa, un colgante y tres apliques que pueden usarse como plafones de techo conforman esta serie, que te permite, mediante el uso de varias versiones, generar dinamismo en un espacio de forma sencilla y coherente. La luz que emite el globo de vidrio soplado es cálida y amable. La base es reversible y la podemos poner del lado que más nos convenga o incluso girarla con el paso del tiempo, esta es de madera de fresno, por un lado lacada en negro y por el otro al natural. Es fácil de montar dado que dispone de un sistema de muelles en la base, que nos permiten que su ensamblaje sea muy ágil.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 6715

# Una mezcla de dinamismo y coherencia

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Madera de fresno, lacado negro mate  
Variations: Ash wood, matt black lacquering (RAL 9006)



## Knock

REF: 6715



Knock



REF: 6712

46

Knock



REF: 6716

47

Knock



REF: 6714

48

Knock



REF: 6713

49

## Knock



REF: 6712

## A blend of dynamism and coherence

A lighting series that emerges from the idea of illuminating various contract or living spaces with the same collection. The series comprises, a table lamp version, a suspension and three wall lights which can be used as ceiling fittings, allowing you, by using several versions, to create dynamism in a space in a simple and coherent way. The light emitted from the blown glass globe is warm and friendly. The base is reversible and may be fitted whichever way up is most convenient, or even turned over at a later date. It is made of ash wood, with black lacquer on one side and with a natural finish on the other. It's easy to install, since there is a spring system in its base to facilitate quick assembly.

[More information at Work Book.](#)

## Knock



REF: 6712



REF: 6713

## Lap

La superposición de cada una de las cintas acoge al globo de luz, abrazándolo como si estuviera en el regazo. La textura que generan las intersecciones de cada una de las vetas de tela intercaladas genera un sutil juego de transparencias y luminosidad. El encintado manual y el vidrio soplado la dotan de carácter y humanidad. Los imanes de la estructura nos permiten quitar y poner fácilmente la pantalla de ambas versiones tanto en el colgante como en el plafón.

[Más información en Work Book.](#)

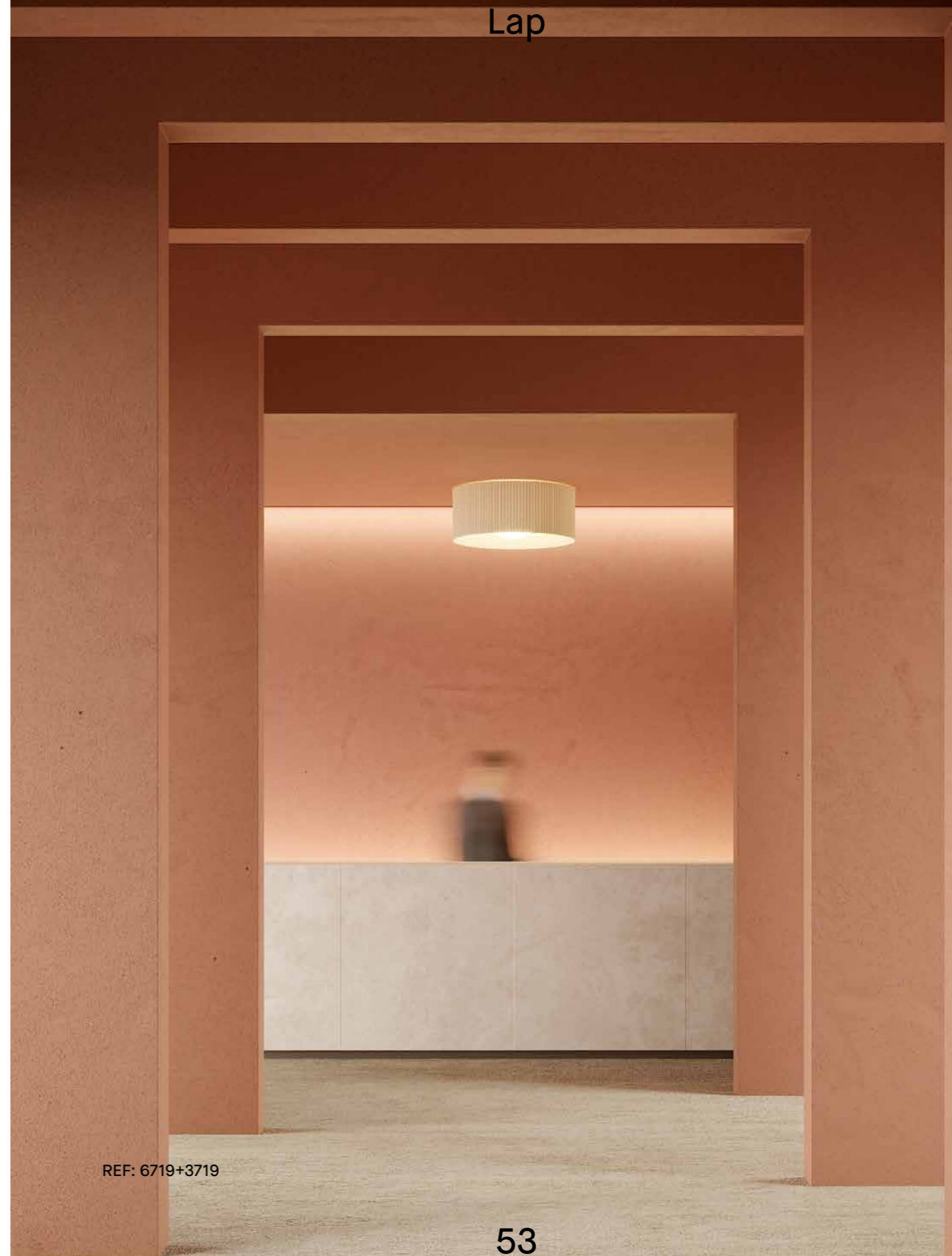


REF: 6719+3719

# Un acogedor juego de contrastes lumínicos

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Pantalla de cinta color crudo  
Variations: Ribbon shade in raw color

## Lap



REF: 6719+3719

Lap



REF: 6719+3719+2719

54

## An warm play of contrasting light

The overlapping ribbons encircle the globe of light, embracing it as if it were on your lap. The texture generated by the intersections of each of the interspersed veins of fabric generates a subtle play of transparency and light. The manual wrapping and the blown glass endow it with character and humanity. Magnets in the structure make it easy to remove and fit the shade in both the suspension and the ceiling-mounted versions.

[More information at Work Book.](#)

Lap



REF: 6719+3719+2719



REF: 6719+3719

55

## Amid

Nace con la idea de separar y generar distintos ambientes en un mismo espacio a través de la luz, como si de un biombo se tratara, creando una atmósfera acogedora e intimista que se presta al diálogo. El halo de luz es cálido y delicado, perfecto para este tipo de entornos. Está fabricada en materiales para exterior, como la pantalla, que es de una tela especial anti-UVA o el pie texturado con un tratamiento para su protección, que nos facilitan que podamos usarla tanto para exterior como para interior. La encontramos en dos tamaños que pueden combinarse entre ellos para generar ritmo.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 6717

# Generando ambientes a través de la luz

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Lacado negro mate  
Variations: Matt black lacquering (RAL 9005)

## Amid



REF: 6718

Amid

Amid

1

2

1 REF: 6718  
2 REF: 6717

58

59

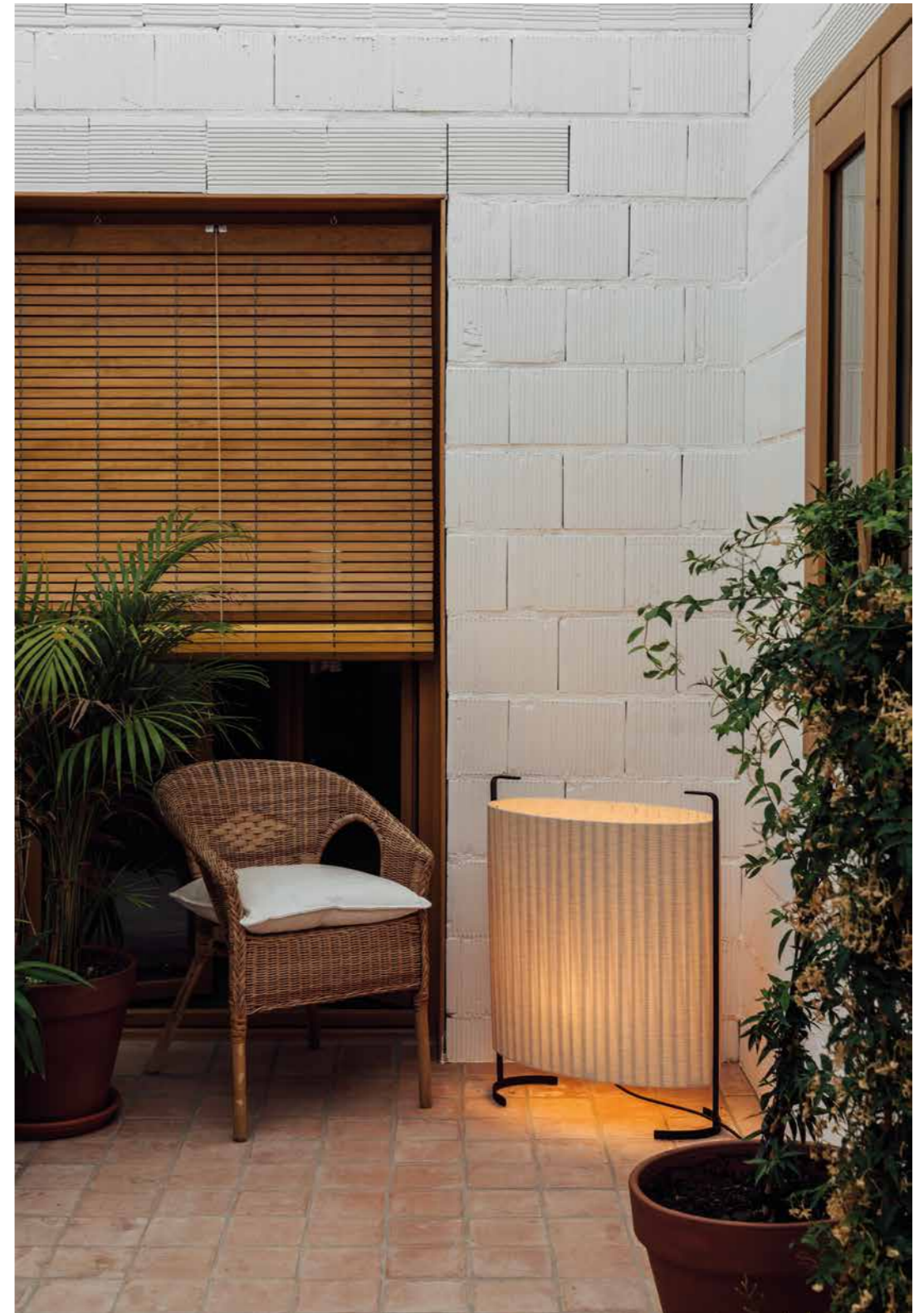
Amid



REF: 6717

60

Amid



REF: 6717

61



# Amid



1

2

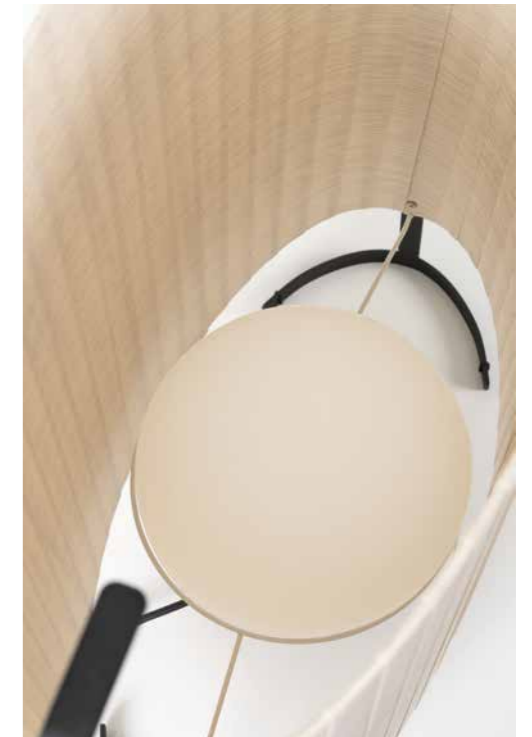
1 REF: 6718  
2 REF: 6717

# Amid

## Creating atmosphere with light

It was born with the idea of separating and generating different environments in the same space with the use of light, as if it were a screen, creating a cozy and intimate atmosphere, conducive to dialogue. The halo of light is warm and delicate, ideal for this type of environment. It is made of materials suitable for outdoors, such as the shade made of special anti-UV fabric, or the textured base with a protective treatment, to make it easier to use both outdoors and indoors. It is available in two sizes that may be combined with each other to generate rhythm.

[More information at Work Book.](#)



REF: 6717-6718



REF: 6717-6718

## Twain

Twain nos trae infinitas combinaciones en una misma lámpara. Con la posibilidad de una o dos pantallas, su particular diseño permite ajustar la altura a la posición deseada así como la rotación de 360 grados. Este baile de pantallas y estructura de formas puras la dota de singularidad, aportando un punto lúdico y armónico a los distintos espacios. La encontramos en dos versiones, pie o aplique de pared, con acabados tan diferentes como lacado en gris marengo, visón y en baño de latón mate combinado con base de mármol natural en blanco, que dan versatilidad a las composiciones que nos ofrece.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 6904+4904

# Donde la luz baila

**Diseño / Design:** Jordi Jané **Variantes:** Lacado negro mate, lacado visón, baño de latón mate con base de mármol natural blanco, pantalla algodón **Variations:** Matt black lacquering (RAL 9005), mink lacquering (NCS S2005-Y10R), matt brass plating with white natural marble base, cotton shade

## Twain



REF: 6904(2)+4905

Twain

Twain



REF: 6904+3904

66

67

Twain

Twain



REF: 6904+4904

REF: 6904(2)+4904

Twain



REF: 6904(2)+4906

70

## Dancing light

Twain provides infinite combinations within a single lamp. With the option of one or two shades, its unique design makes it possible to adjust its height to the desired position as well as providing 360° rotation. This dance of shades and streamlined structure makes this a special lamp, adding a touch of playfulness and harmony to different spaces. The lights in this collection are available as standing or wall lights, with different lacquered finishes including anthracite grey, mink and matt brass, combined with a natural white marble base which give versatility to the compositions it provides

[More information at Work Book.](#)

Twain



REF: 6904+4906



REF: 6904+4906

71

## Half

A través de la máxima simplicidad del círculo y de sutiles movimientos, la nueva colección Half, diseñada por Francesc Rifé para Milan Iluminación, nos muestra nuevas coreografías de la luz, bailando en el espacio y rotando sobre sí misma. En su versión de pie y de mesa son dos los elementos de la misma escultura que existen por separado pero interactúan, se trata de diferentes estructuras de acero que elevan la esfera y por sus características le facilitan la movilidad.

[Más información en Work Book.](#)

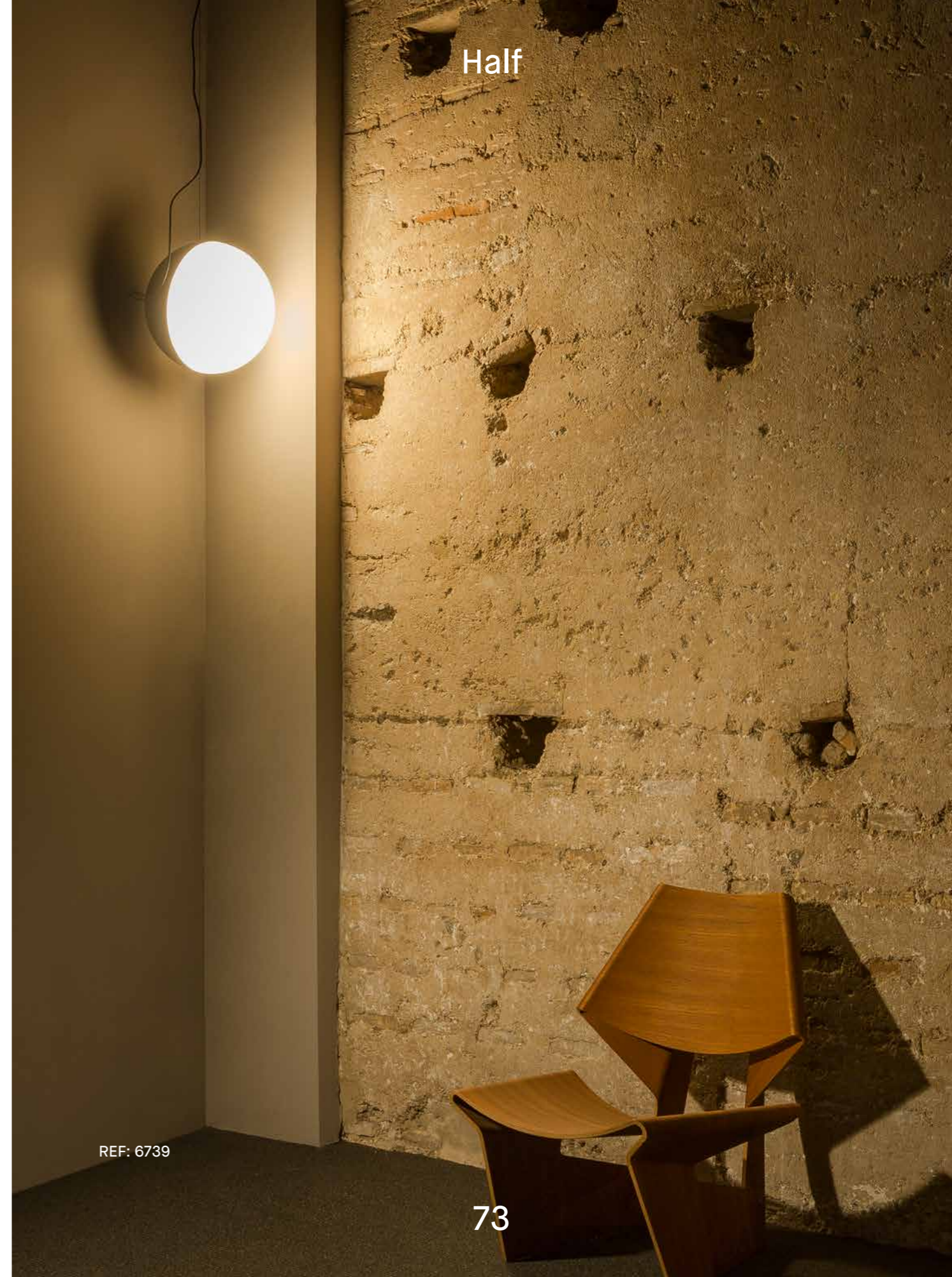


REF: 6736

# Una interpretación emocional y sincera de la luna

Diseño / Design: Francesc Rifé Variantes: Lacado negro mate, lacado visón  
Variations: Matt black lacquering (RAL 9005), mink lacquering (NCS S2005-Y10R)

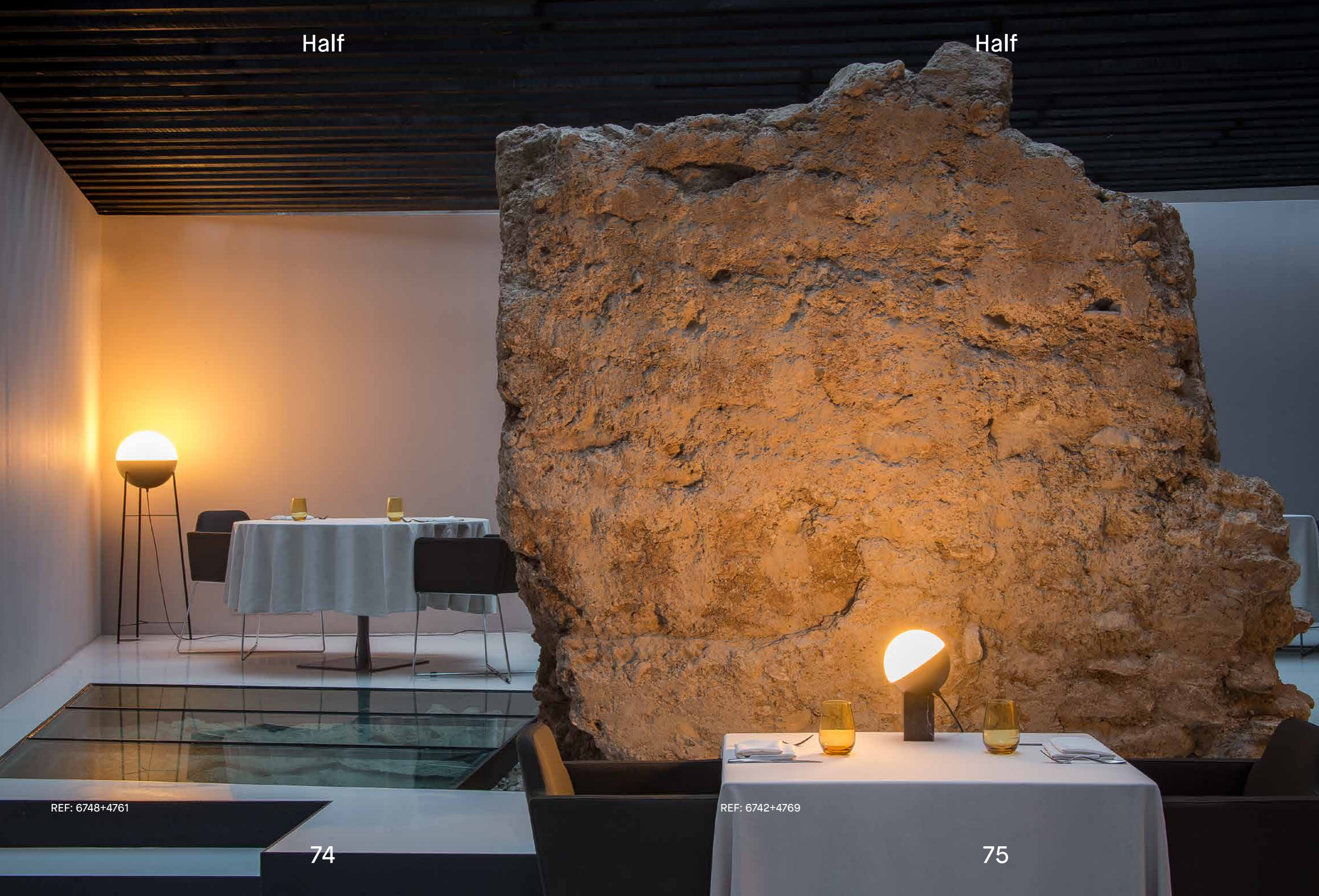
## Half



REF: 6739

Half

Half



REF: 6748+4761

74

REF: 6742+4769

75

Half



REF: 6733(3)+4782(3)

76

Half



REF: 6733

77



Half



REF: 6742(2)+4766(2)+4768

78

Half

## A true emotional interpretation of the moon

Taking the ultimate simplicity of a circle and subtle movements, the new Half collection, designed by Francesc Rifé for Milan Illuminación, performs new choreographies of light, dancing in the air and rotating on itself. The floor and table lamp versions are two elements of the same sculpture that exist separately but interact—different steel structures that hold up the sphere and thanks to their features, enable movement.

[More information at Work Book.](#)



REF: 6742(2)+4777

**Diseño Francesc Rifé**  
Influenciado por el minimalismo y marcado por una historia familiar ligada a la artesanía, ha articulado toda su obra en torno al orden espacial y a la proporción geométrica.

**Design by Francesc Rifé**  
Influenced by minimalism and following a familiar tradition linked to craftsmanship, his work focuses on ways of approaching spatial order and geometric proportion.

79

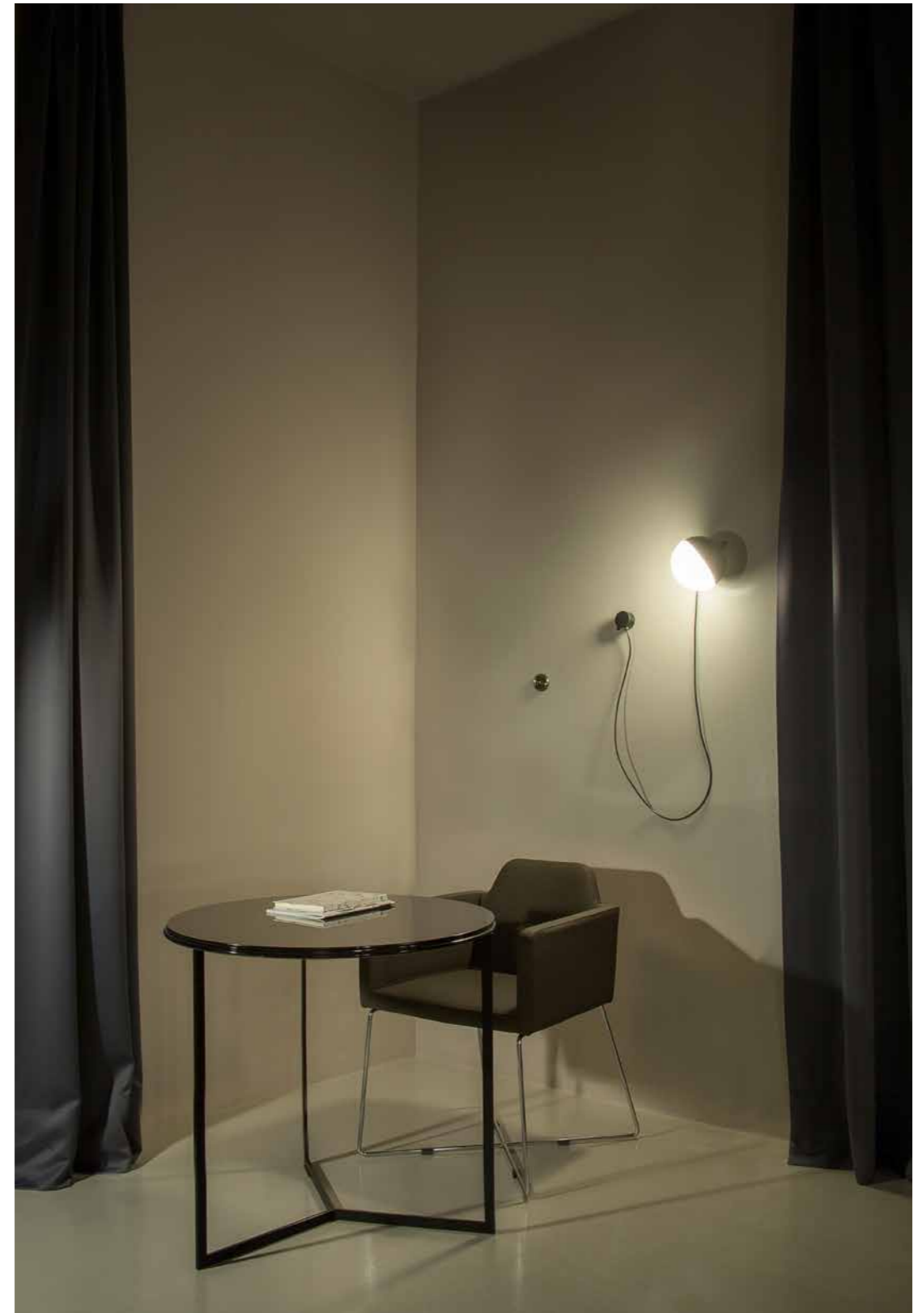
Half



REF: 6742(2)+4777

80

Half



REF: 6742+4768+4766

81

Half

Half



REF: 6733+4782

82

83

## Peak

Creando líneas limpias, la nueva lámpara Peak nace de la superposición de cuatro cilindros desiguales. Se trata de una composición esbelta y vertical en la que un cuerpo metálico reposa sobre una base de acero o mármol, que garantiza su equilibrio. El diseño presenta una luz suave y cálida, proyectada desde el disco superior, y controlada por un ligero aro integrado. Una pieza estática y visualmente liviana, disponible en acabado negro, visón y granate. La serie cuenta con dos versiones de pie a dos alturas distintas, una versión de sobremesa y un aplique.

[Más información en Work Book.](#)



1 REF: 6758  
2 REF: 6761

# Crepúsculo interminable

Diseño / Design: Francesc Rifé Variantes: Lacado negro mate, lacado visón, lacado granate  
Variations: Matt black lacquering (RAL 9005), mink lacquering (NCS S2005-Y10R), burgundy lacquering (NCS S6020-Y90R)

## Peak



REF: 6758

Peak

Peak

1

2

3

- 1 REF: 6760
- 2 REF: 6757
- 3 REF: 6760

86

87

## Peak



REF: 6756



REF: 6760

## Endless twilight

Tracing clean lines, the new Peak lamp is born from the overlapping of four unequal cylinders. It is a slender and vertical composition with a metal body resting on a steel or marble base to ensure stability. The design offers a soft and warm light, projected from the upper disc and controlled by an integrated lightweight ring. A static and visually ethereal piece, available in a black, mink or burgundy finish. The series has two floor lamp versions in two different heights, a table lamp and a wall light.

[More information at Work Book.](#)

## Peak



REF: 6754

**Diseño Francesc Rifé**  
Influenciado por el minimalismo y marcado por una historia familiar ligada a la artesanía, ha articulado toda su obra en torno al orden espacial y a la proporción geométrica.

**Design by Francesc Rifé**  
Influenced by minimalism and following a familiar tradition linked to craftsmanship, his work focuses on ways of approaching spatial order and geometric proportion.

Peak

Peak



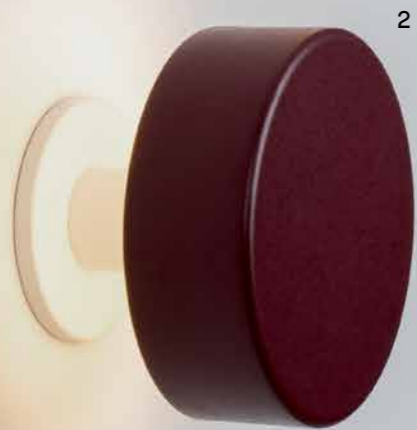
REF: 6760

90

91



Peak



1 REF: 6751  
2 REF: 6753

92

Peak



REF: 6751

93



## Nod

El sugerente juego entre la inclinación y el movimiento, hacen de Nod una lámpara sugerente para los espacios de contract dada su versatilidad. El peso y el volumen de cada uno de los colgantes emite un gran impacto en el espacio, dotándolo de potencia. Su articulación inteligente, nos permite inclinar los colgantes e iluminar los espacios de forma directa o indirecta. Encontramos tres versiones distintas de Nod con uno, dos o tres colgantes, que pueden complementarse dinámicamente en un mismo espacio para generar ritmo.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 6764

# Un juego de inclinación y movimiento

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Lacado negro mate  
Variations: Matt black lacquering (RAL 9005)

## Nod



REF: 6764(3)+2766

Nod

Nod



## Nod



- 1 REF: 6764(2)+2765
- 2 REF: 6764(3)+2766
- 3 REF: 6764

## Nod

### An interplay of angles and movement

The inviting interplay between angles and movement make Nod an appealing lamp for contract spaces given its versatility. The weight and volume of each one of the hanging elements have a huge impact on the space, imbuing it with power. Its intelligent articulation allows you to angle the hanging elements and illuminate the space directly or indirectly. There are three different versions of Nod with one, two or three hanging elements, which can be complemented dynamically in the same space to create a rhythm.

[More information at Work Book.](#)



- 1 REF: 6764+2765
- 2 REF: 6764+2764

## Geyser

Su forma nos transporta directamente a la naturaleza, ya que la silueta de Geyser es el símil del vapor y del agua cuando son lanzados al aire. Su tres intensidades de luz se regulan a través de un sistema táctil que esta integrado en la base de acero lacado. El vidrio opal satinado genera la calidez necesaria en una lámpara de sobremesa y nos aporta ese pequeño placer de poder ajustar la luminosidad a nuestro menester. También disponible en aplique de pared o plafón de techo.

[Más información en Work Book.](#)



- 1 REF: 6780
- 2 REF: 6779

# Siluetas de la naturaleza

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Lacado negro mate  
Variations: Matt black lacquering (RAL 9005)

## Geyser



# Geyser



REF: 6791

## Outlines in nature

Its shape transports us directly into the natural world, since the outline of Geyser evokes that of steam and water spurting into the air. Its three light intensities are regulated using a touch system that is integrated in the lacquered steel base. The opal satin glass emanates the warmth required of a table lamp and allows us the small pleasure of being able to adjust the luminosity to suit your needs. Also available as a wall or ceiling light.

[More information at Work Book.](#)

# Geyser



- 1 REF: 6779
- 2 REF: 6780



REF: 6791

## Sepal

La superposición de las doce lamas de madera de fresno genera una estructura de sépalo. Las lamas están fijadas al eje central por unos tornillos de acabado con cabezal visto. La luz se disipa de forma uniforme gracias a que el LED está protegido con una pantalla de policarbonato inyectado que lo protege. Su acabado natural transmite armonía al espacio, haciendo de ella una pieza clave en espacios cálidos y relajados.



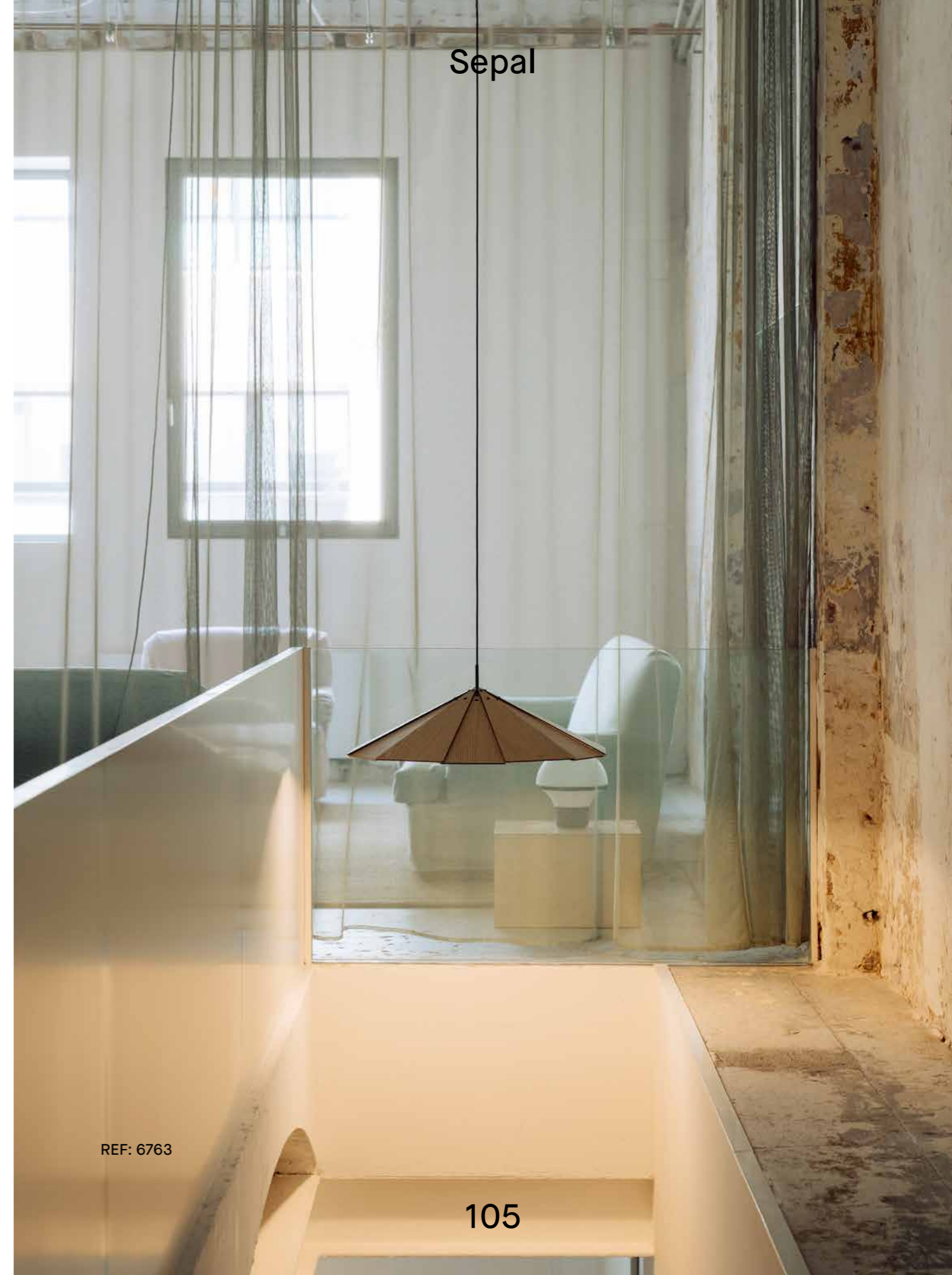
REF: 6763

[Más información en Work Book.](#)

# Superposiciones en armonía

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Madera de fresno  
Variations: Ash wood

104



## Sepal

REF: 6763

105

Sepal



REF: 6763

106

## Overlapping in harmony

The overlapping of the twelve ash wood slats creates a sepal structure. The slats are fixed to the central axis using finishing screws with exposed heads. Light is dissipated evenly thanks to an injected polycarbonate shade which protects the LED. Its natural finish transmits harmony to the space, making it a key piece in warm and relaxed spaces.

[More information at Work Book.](#)

Sepal



REF: 6763



REF: 6763

107

## Emboss

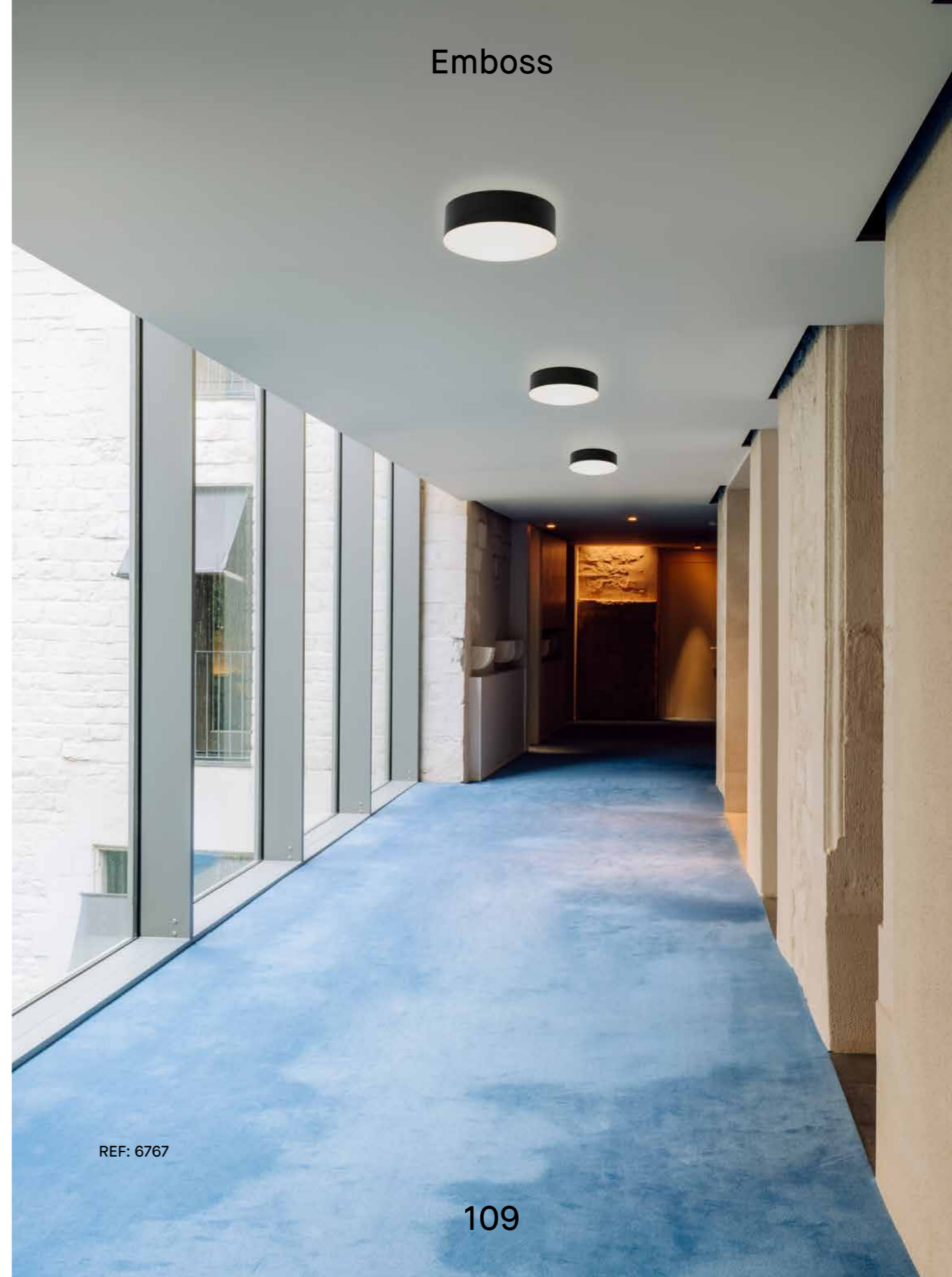
Como su nombre sugiere, Emboss es un plafón que resalta del techo y realza el espacio. El diseño de la base de fijación al techo estampada en acero lacado, permite que la sujeción mediante tornillos quede oculta, aportándole sencillez. El aro metálico que sostiene la pantalla difusora de vidrio opal, lo encontramos en tres acabados distintos: un lacado en blanco mate, otro lacado en negro mate y por último, un acabado en baño cromo brillo. La luz que proyecta es uniforme y a su vez genera un singular y sutil halo de luz en el techo que le confiere ingravidez.

[Más información en Work Book.](#)

# Luz ingrávida

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Baño cromado brillante, lacado blanco mate, lacado negro mate  
Variations: Shiny chrome plating, Matt white lacquering (RAL 9016), matt black lacquering (RAL 9005)

## Emboss





## Emboss



- 1 REF: 6767
- 2 REF: 6765
- 3 REF: 6766

## Emboss

### Weightless light

As its name suggests, Emboss is a recessed ceiling light that enhances the space. The design of the base fixed to the ceiling stamped in lacquered steel ensures that the fastening screws remain hidden, giving it simplicity. The metallic ring that holds the opal glass diffusing shade comes in three different finishes: lacquered matte white, lacquered matte black and finally a chrome gloss finish. The light that it projects is uniform and in turn generates a unique and subtle halo of light on the ceiling that makes it seem weightless.

[More information at Work Book.](#)

## Halos

Sus formas geométricas puras hacen que se adapte a cualquier espacio y la dotan de atemporalidad. La sutileza con la que refleja la luz en las pantallas de vidrio satinado al ácido hacen que se proyecte de forma leve y que tenga una presencia ligera en el espacio. Los halos de luz generados en círculos concéntricos al cabezal de acero lacado, son los que la dotan de su nombre. La serie cuenta con dos versiones de pared de distintos tamaños, una versión de mesa y una de pie de salón que, gracias a la posibilidad de regular tanto la altura del cabezal como su orientación, ofrece múltiples posibilidades en la decoración de un espacio.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 6783+4904

# Reflejos de luz concéntricos

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Lacado negro mate  
Variations: Matt black lacquering (RAL 9016)

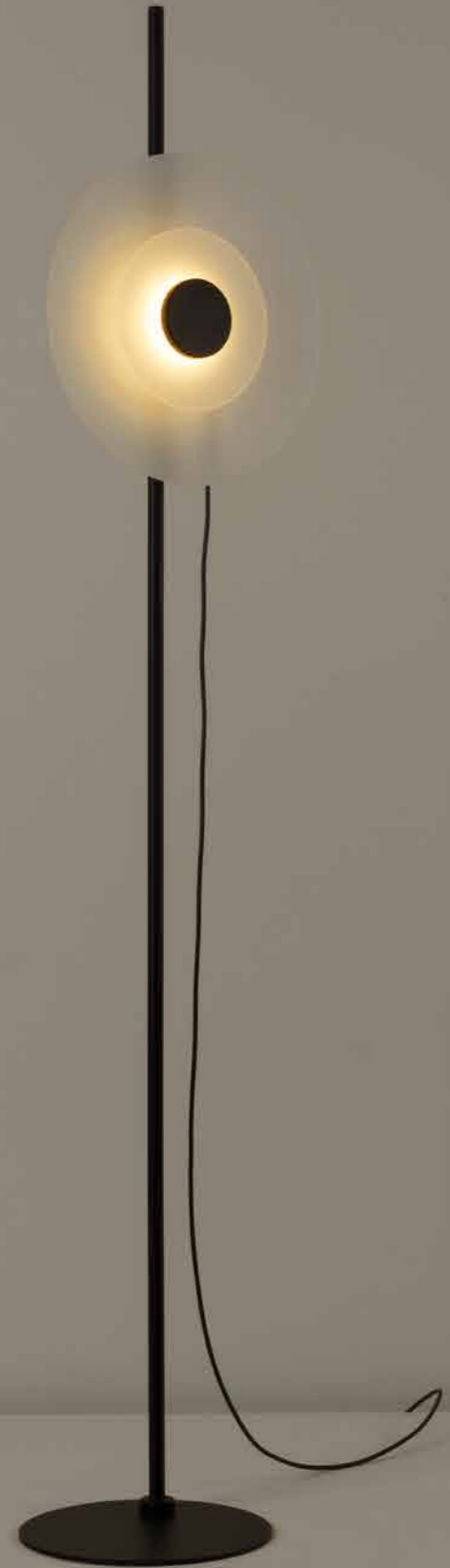
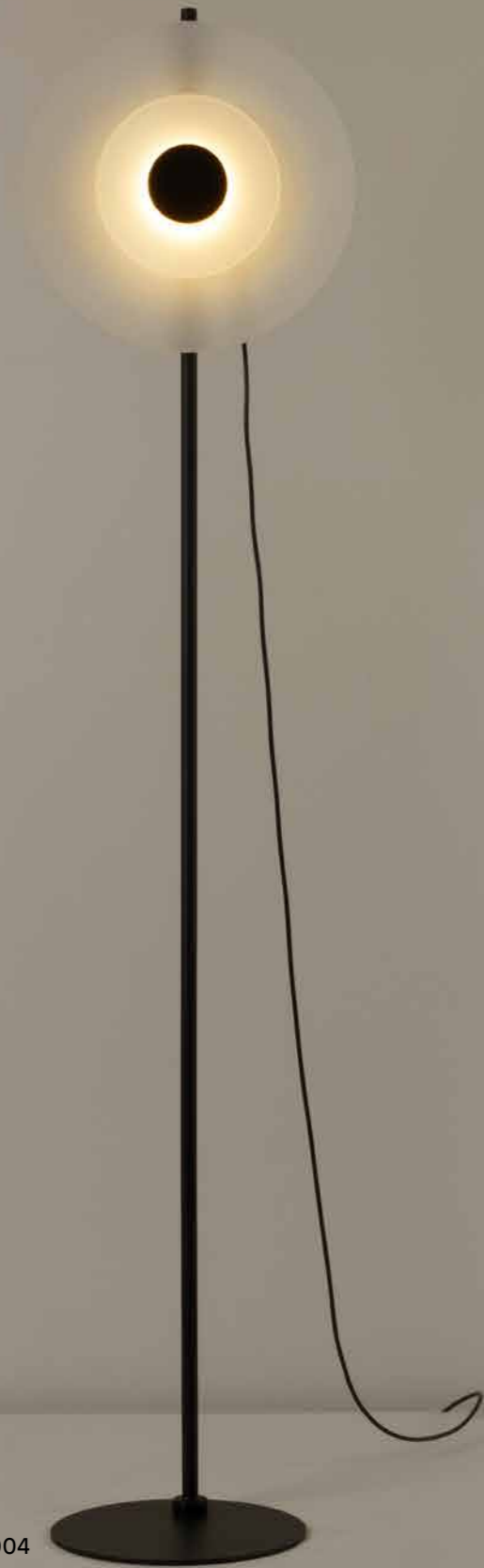


## Halos

REF: 6781

Halos

Halos

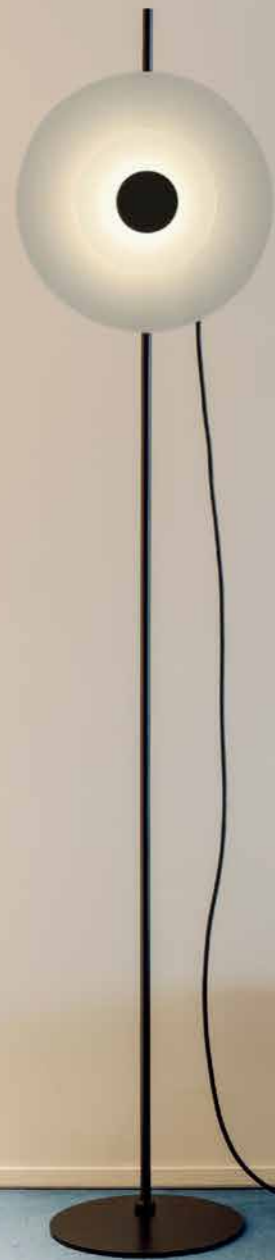


REF: 6783+4904

114

115

## Halos



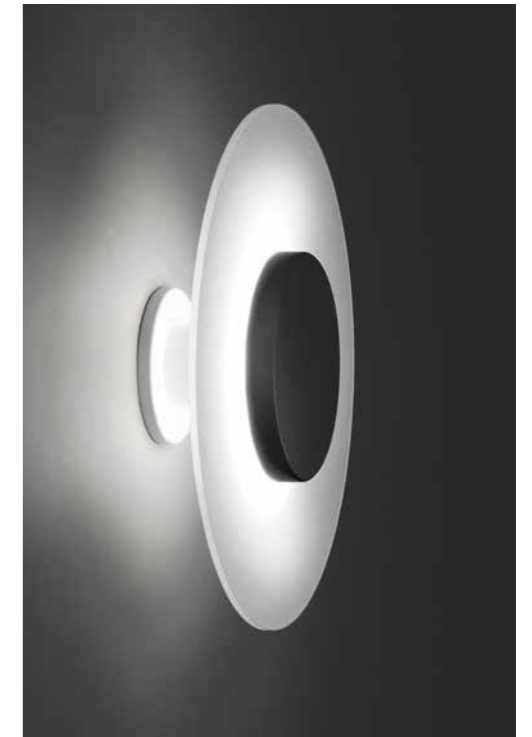
REF: 6783+4904

## Concentric glimmers of light

Its pure geometric shapes enable it to adapt to any space and endow it with a timeless quality. The subtlety with which it reflects light on the acid-etched satin glass shades ensures a soft glow and a gentle presence in the space. The halos of light generated in circles concentrically to the lacquered steel head are what give it its name. The series has two wall versions in different sizes, a table version and a floor-standing version for living rooms which, thanks to the ability to adjust both the height and the orientation of the head, provides multiple possibilities in the decoration of a space.

[More information at Work Book.](#)

## Halos



REF: 6684



REF: 6685

## Third

Third divide su cuerpo estructural en tres partes iguales, dos de las cuales conforman el cabezal estampado en acero lacado y la tercera parte es una pantalla difusora tallada en fresno. La distribución de la luz de esta lámpara de suspensión es focalizada y genera un halo de luz sutil. Igual que el cabezal, su base de fijación al techo también es de acero lacado negro mate. La sobriedad con la que se deja caer en los espacios y la tensión que genera la asimetría del juego de sus materiales, la hacen muy atractiva para los arquitectos e interioristas.

[Más información en Work Book.](#)

# Sobriedad en suspensión

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Lacado negro mate, madera de fresno  
Variations: Matt black lacquering (RAL 9005), ash wood



Third



REF: 6817

120

Third

## Sobriety in suspension

The body structure of Third is divided into three equal parts, two of which make up the head stamped in lacquered steel and the third part is a diffusing shade carved in ash. The light distribution of this pendant lamp is focused and generates a halo of subtle light. Like the head, the base fixed to the ceiling is also made of matte black lacquered steel. The sobriety with which it hangs in spaces and the conflicting asymmetry of its combination of materials make it very attractive for architects and interior designers.

[More information at Work Book.](#)

121

## Linood

Tanto el lino como la madera son materiales naturales y grandes aliados de los espacios cálidos e intimistas. La combinación de ambos genera una luminaria de presencia ligera que ilumina los espacios a través de una luz indirecta. La movilidad en altura de la pantalla, permite graduar de forma ágil la luminosidad. La inclinación del fuste respecto la base, aporta dinamismo a los espacios. Sus características y su personalidad hacen que se adapte tanto a espacios de contract como de hábitat con total permeabilidad. Encontramos dentro de sus variables acabado en acero lacado en negro o visón y la opción de madera con el fuste recto.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 6903+3903

# Una combinación cálida e intimista

**Diseño / Design:** Jordi Jané **Variantes:** Madera de roble, pantalla de lino; acero lacado negro mate y visón, pantalla de algodón **Variations:** Oak wood, linen shade; steel matt black lacquering (RAL 9005) and mink lacquering (NCS S2005-Y10R), cotton shade

## Linood



REF: 6903+3903

Linood



REF: 6769+3769

## A warm and intimate combination

Both linen and wood are natural materials conducive to creating warm and intimate spaces. The combination of the two creates a delicate light fixture which illuminates the space through an indirect light. The height-adjustable shade allows the brightness to be adjusted in an agile way. The angle of the stand with respect to the base adds dynamism to the space. Its characteristics and personality enable it adapt to both contract spaces and the home with total permeability. This range includes steel with black or mink lacquer finish and the option of a straight wood stand.

[More information at Work Book.](#)

Linood



REF: 6769+3769



REF: 6769+3769



- 1 REF: 6901+3901
- 2 REF: 6902+3902
- 3 REF: 6769+3769
- 4 REF: 6903+3903



Linood



REF: 6901+3901

126

Linood



REF: 6902+3902

127

## Raindrops

La semiesfera de geometría purista de la pantalla estampada en acero, rompe con las voluptuosas formas de las dieciocho lágrimas que, de forma poética cuelgan de su interior, como si de gotas de lluvia se tratara. El lacado dorado metalizado del interior de la pantalla tiñe las gotas transparentes dotándolas de color y reflejos. Raindrops es una lámpara de suspensión de carácter propio, ideal para espacios neutros que requieran de personalidad y colores sofisticados. La suspensión de las lágrimas en su interior, genera una iluminación uniforme de los espacios.

[Más información en Work Book.](#)

# La poesía de la lluvia

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Lacado negro mate + lacado dorado interior  
Variations: Matt black lacquering (RAL 9005) + interior golden lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin)

## Raindrops



REF: 6768

## Raindrops



REF: 6768

## Raindrops

### The poetry of rain

The pure geometry of the steel-stamped hemisphere shade breaks with the voluptuous shapes of the eighteen tears that poetically hang from inside, as if they were raindrops. The metallic gold lacquer interior of the shade tinges the transparent drops imbuing them with colour and making them glimmer. Raindrops is a pendant lamp with its own character, ideal for neutral spaces that require personality and sophisticated colours. The hanging tears in its interior provide uniform light to the space.

[More information at Work Book.](#)

## Cilinder

Plafón cilíndrico con base estampada en acero. Sus formas geométricas le dan la neutralidad necesaria para ser incorporado en espacios contract. Su pantalla difusora satinada protege el LED y difunde la luz de forma uniforme evitando el deslumbramiento. Encontramos cuatro versiones de acabado con lacado blanco mate, negro mate, granate y dorado metalizado.

[Más información en Work Book.](#)

# La neutralidad geométrica

**Diseño / Design:** Jordi Jané **Variantes:** Lacado blanco mate, lacado negro mate, lacado granate, lacado dorado metalizado **Variations:** Matt white lacquering (RAL 9016), matt black lacquering (RAL 9005), burgundy lacquering (NCS S6030-Y90R), metallic golden lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin)

## Cilinder



- 1 REF: 6703
- 2 REF: 6701
- 3 REF: 6702
- 4 REF: 6700

## Cylinder



REF: 6702



REF: 6703

## Cylinder

### Geometric neutrality

Cylindrical ceiling light with stamped steel base. Its geometric shapes give it the necessary neutrality to be incorporated into contract spaces. Its satin glass diffusing shade protects the LED and diffuses light evenly preventing glare. It comes in four finishes: lacquered matte white, lacquered matte black, burgundy and metallic gold.

[More information at Work Book.](#)

## Alina

Un círculo delimitado por una cinta metálica hacen que la forma esencial de este sencillo plafón tenga una peculiaridad única. Un halo de luz que proyecta en el techo una suave aureola. La simplicidad formal en la que la protagonista es la luz que proyecta, hacen de este plafón una pieza adaptable a múltiples ambientes. La encontramos en diferentes acabados de acero inoxidable combinado con interior negro, lacado blanco, negro, gris marengo y granate combinados con interior dorado.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 6668-6672

# Brillo estelar

**Diseño / Design:** Jordi Jané **Variantes:** Lacado blanco mate, lacado gris marengo y lacado granate con lacado dorado metalizado interior; acero inoxidable con lacado negro interior

**Variations:** Matt white lacquer (RAL 9005), anthracite grey lacquer (RAL 7016), burgundy lacquer (NCS S6030-Y90R) with golden interior lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin); stainless steel with black interior lacquering (RAL 9005)

## Alina



REF: 6675

Alina



REF: 6670

138

## Stellar light

A metal ring defining a circle of light make this simple ceiling light unique. Its rays shine a soft halo of light on the ceiling. Its formal simplicity, where light is the indisputable protagonist, make this ceiling light an adaptable piece for multiple spaces. This range is available with different finishes in stainless steel and black interior or white, black, anthracite grey and burgundy lacquer combined with a golden interior.

[More information at Work Book.](#)

Alina



REF: 6669-6673



REF: 6671-6675

139

Pla

Líneas sutiles y formas sobrias la convierten en una iluminaria que ilumina de forma indirecta. Sus distintos acabados en metal y el reflejo de sus tres LEDs generan una luz cálida e íntima. La colección ha ido creciendo y evolucionando para adaptarse a los distintos espacios en cada una de sus versiones; colgante, sobremesa y pie de salón. La sencillez y la pureza de esta colección la hace especialmente versátil para adaptarse tanto en contract como en retail.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 6920

# La síntesis de lo complejo

**Diseño / Design:** Jordi Jané **Variantes:** Lacado blanco, lacado gris marengo, lacado cobre metalizado, lacado dorado metalizado **Variations:** White lacquering (RAL 9016), anthracite grey lacquering (RAL 7016), metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé), metallic golden lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin)

Pla



REF: 6921



Pla

Pla



REF: 6914

142

143

Pla



REF: 6918

144

Pla

## Simplifying complexity

Subtle lines and simple shapes combine to make a luminaire which illuminates indirectly. Its different metal finishes and the light from its three LEDs generate a warm and cosy glow. The collection has been growing and evolving to adapt to different spaces in each of its versions; hanging, table and floor lamp. The simplicity and purity of this collection makes it especially versatile so it can be adapted both for contract and retail design.

[More information at Work Book.](#)



REF: 6919

145

## Lid

La familia Lid es un conjunto de dos lámparas; una de suspensión ajustable en altura y una de techo. Esta familia destaca por su voluptuosidad y juego de texturas en el que la luz al entrar en contacto con los distintos materiales que posee genera un efecto visual de delicada finura. Su pantalla de Kalmar en blanco o negro y la combinación del reflector interno de acero estampado lacado en dorado en cuyo centro se dispone la pantalla difusora de vidrio, completa su identidad.

[Más información en Work Book.](#)

# Volumen de textura y luz

**Diseño / Design:** Jordi Jané **Variantes:** Pantalla Kalmar blanca o negra, interior en acero lacado dorado metalizado **Variations:** Shade in white or black Kalmar, interior in steel finished in metallic golden lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)

## Lid



REF: 6907

Lid



REF: 6908

148

## Light and texture volume

The Lid family is a collection of pendant height-adjustable lights and one ceiling light.

This range is outstanding for its voluptuousness and the play of textures as light comes into contact with its different materials creating a delicately refined visual effect. Its Kalmar shade in white or black in combination with the reflecting golden lacquer steel interior and the glass shade diffuser at its center, complete its identity.

[More information at Work Book.](#)

Lid



REF: 6906

149

Elisa

La síntesis de las órbitas del sistema solar es la identidad de este singular aplique. Su delicadeza formal basada en dos pantallas difusoras de polimetraquilato que orbitan al rededor de una tercera pantalla de luz aportan personalidad a los espacios en los que se sitúa. Un aplique que tanto enciendo como apagado capta la atención. Su tercera pantalla de acero estampado que proyecta la luz la encontramos en tres acabados: lacados negro, granate y dorado metalizado. Su base sujeción en acero lacado en blanco con cilindro interno es donde se sitúa la tira de LED flexible haciendo que su luminosidad sea uniforme por toda su superficie.

[Más información en Work Book.](#)

# Luminosidad orbitante

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Lacado negro, granate y dorado metalizado  
Variations: Black lacquering (RAL 9005), burgundy (NCS S6030-Y90R) and metallic golden (D2525 Gundar Metallic Satin)

150

Elisa



REF: 6680

151

Elisa



REF: 6682

152

Elisa

## Orbiting luminosity

The synthesis of the solar system orbits inspires the identity of this unique wall light. Its delicate form based on diffuser shades in polymethyl-methacrylate (PMMA) that orbit around a third light shade add personality to the spaces it illuminates. Whether it is on or off, this wall light will not go unremarked. Its third shade in stamped steel projects light in three finishes: black, burgundy and metallic golden lacquer. The white lacquer steel base with internal cylinder is where the flexible LED light is located, providing uniform luminosity throughout its surface.

[More information at Work Book.](#)



REF: 6680

153

## Tagomago

Tagomago nace con la idea de crear un punto de luz, como un faro que guía a los barcos hasta el puerto. Sus características formales la convierten en una lámpara sólida, que sin querer ser protagonista, ilumina los espacios creando atmósferas que embaucan a pasar el rato en torno a ella. Su pantalla estampada en acero aloja la bola de vidrio opal generando ambientes amables que, combinada con sus acabados en gris marengo y cobre metalizado la hacen muy adaptable para situarla en espacios tanto abiertos como cerrados.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 6585+2585

# La claridad del Mediterráneo

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Lacado gris marengo con lacado dorado metalizado interior, lacado cobre metalizado, lacado blanco mate Variations: Anthracite grey lacquering (RAL 7016) with metallic golden interior (D2525 Gundar Metallic Satin), metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé), matt white lacquering (RAL 9016)



REF: 6628+2586

## Tagomago



REF: 6584+2584

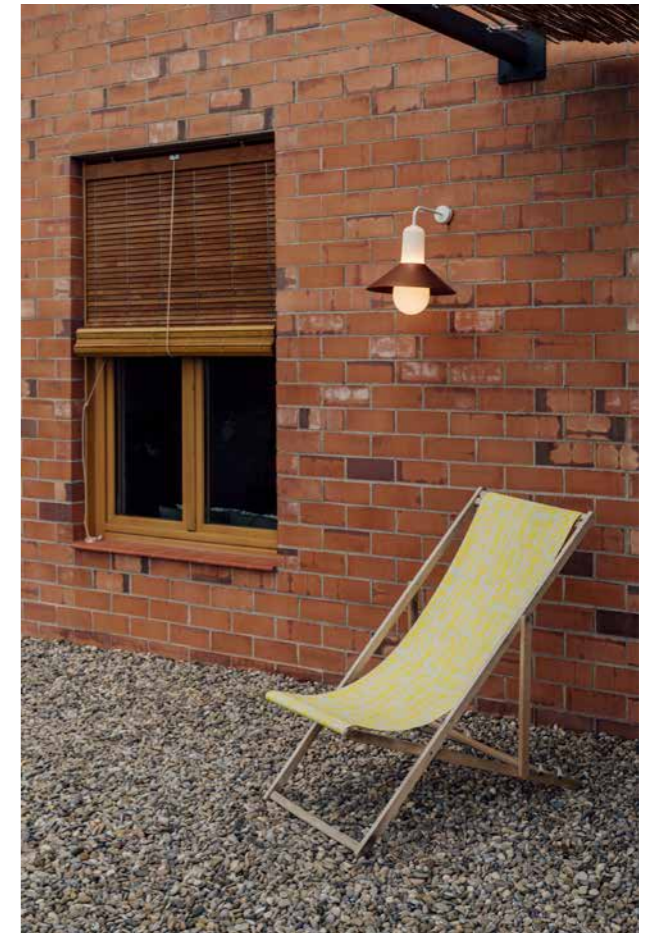
156

## Tagomago

### The clarity of the Mediterranean

Tagomago was born with the idea of creating a speck of light, like a lighthouse that guides ships to port. Its form turns it into a solid lamp which illuminates spaces without taking the lead role, creating atmospheres that draw you into the space. Its stamped steel shade houses an opal glass ball, generating pleasant atmospheres which, combined with its anthracite grey and metallic copper finishes, make it very adaptable to open and closed spaces.

[More information at Work Book.](#)



REF: 6830+2589

157





REF: 6921

# Re—engineered

## Índice / Index

Baño P. 224
Bo-la P. 194
Dau P. 180
Elea P. 198
Equal P. 160
Haul P. 164
Kronn P. 206
Linea P. 176
Marc P. 216
Mini P. 212
O-tel P. 202
Polifemo P. 220

## Equal

Serie de plafones de madera de fresno, que te permite abarcar los distintos espacios de un mismo hábitat o establecimiento. Su forma geométrica hace que se adapten fácilmente, dando opción a combinarlos entre ellos o bien usando distintos tamaños. La posición equidistante de los puntos de luz en combinación con la madera de fresno, evoca calma y serenidad en el ambiente. Encontramos distintas versiones de uno, dos y cuatro puntos de luz, que se combinan con pantallas de madera de fresno cuadradas, rectangulares y circulares. A su vez, podemos elegir los aros de policarbonato que contornean los focos, en acabado blanco o negro. La sujeción de la pantalla de madera a la base de techo se realiza mediante sistema clipping.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 6708

# La equidistancia geométrica

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Madera de fresno, lacado blanco mate  
Variations: Ash wood, matt white lacquering (RAL 9016)

## Equal



REF: 6711

## Equal



REF: 6709

## Geometric equidistance

A series of ash wood ceiling lights, allowing you to cover the various spaces in the same living space or establishment. Their geometric shape makes them easily adaptable, providing the option of combining them with each other or with different sizes. The equidistant position of the light points, in combination with the ash wood, evokes calm and serenity in the surroundings. Versions are available with one, two or four points of light, combined with square, rectangular and circular ash wood shades. The polycarbonate rings outlining the spotlights may be chosen with a white or black finish. The wooden shade is attached to the ceiling base with a system of clips.

[More information at Work Book.](#)

## Equal



REF: 6710



REF: 6707

## Haul

Haul es una colección adaptable a espacios tanto de ámbito doméstico como de colectividades. Su armónica sencillez radica en la forma pura de un cilindro de acero extrusionado de distintos tamaños que proyecta luz de forma focal. Sus distintas variables desde colgante, pared, techo, carril, con base para cabezal de cama y posibilidad en muchas de ellas de base con eje para rotación, la hacen una colección ampliamente versátil. La encontramos en lacado mate blanco o lacado mate negro, idealmente pensados para combinar con el purismo y la elegancia de su forma.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 6786, Haul 40



REF: 6804, Haul 40

# La distancia de la luz

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Lacado blanco mate, lacado negro mate  
Variations: Matt white lacquering (RAL 9016), matt black lacquering (RAL 9005)

## Haul



REF: 6806, Haul 40

## Haul



REF: 6797-6815, Haul 40

## The distance of light

Haul is an adaptable lighting collection for both domestic and public spaces. The simplicity and harmony of this lamp lies in the purity of an extruded steel cylinder in different sizes shining focused light. The range of different formats available including pendant, wall, ceiling, track and bedside lamps, in addition to the option to mount many of the lamps with a rotational axis base, make it a widely versatile collection. We have white matt lacquer and black matt lacquer models designed to combine ideally with the purity and elegance of its shape.

[More information at Work Book.](#)

## Haul



REF: 6798-6816, Haul 40



REF: 6773-6775-6851-6853, Haul 55

Haul



REF: 6794+2802-6794+2812, Haul 40

168

Haul



REF: 6801+2801-6801+2811, Haul 40



REF: 6790+2802-6790+2812, Haul 40



REF: 6789+2801-6789+2811, Haul 40

169

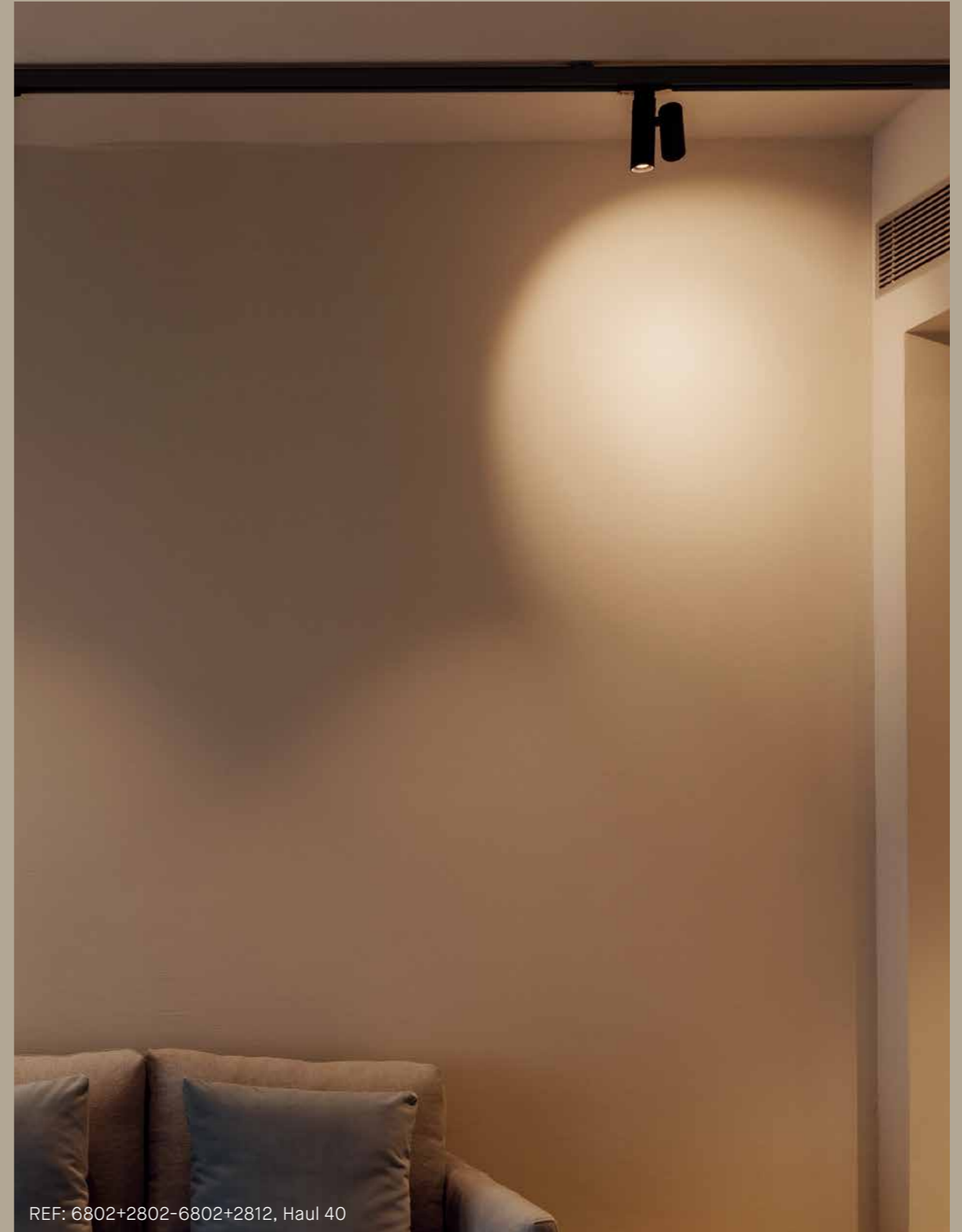
Haul



REF: 6774-6776-6852-6854, Haul 55

170

Haul



REF: 6802+2802-6802+2812, Haul 40

171

# Haul



REF: 6794, Haul 40



REF: 6842-6862, Haul 55



REF: 6728-6857, Haul 55

# Haul



REF: 6801, Haul 40



Haul



REF: 6725-6855, Haul 55



REF: 6844-6846-6848-6864-6866-6868 Haul 55

Haul



REF: 6726-6856, Haul 55

## Linea

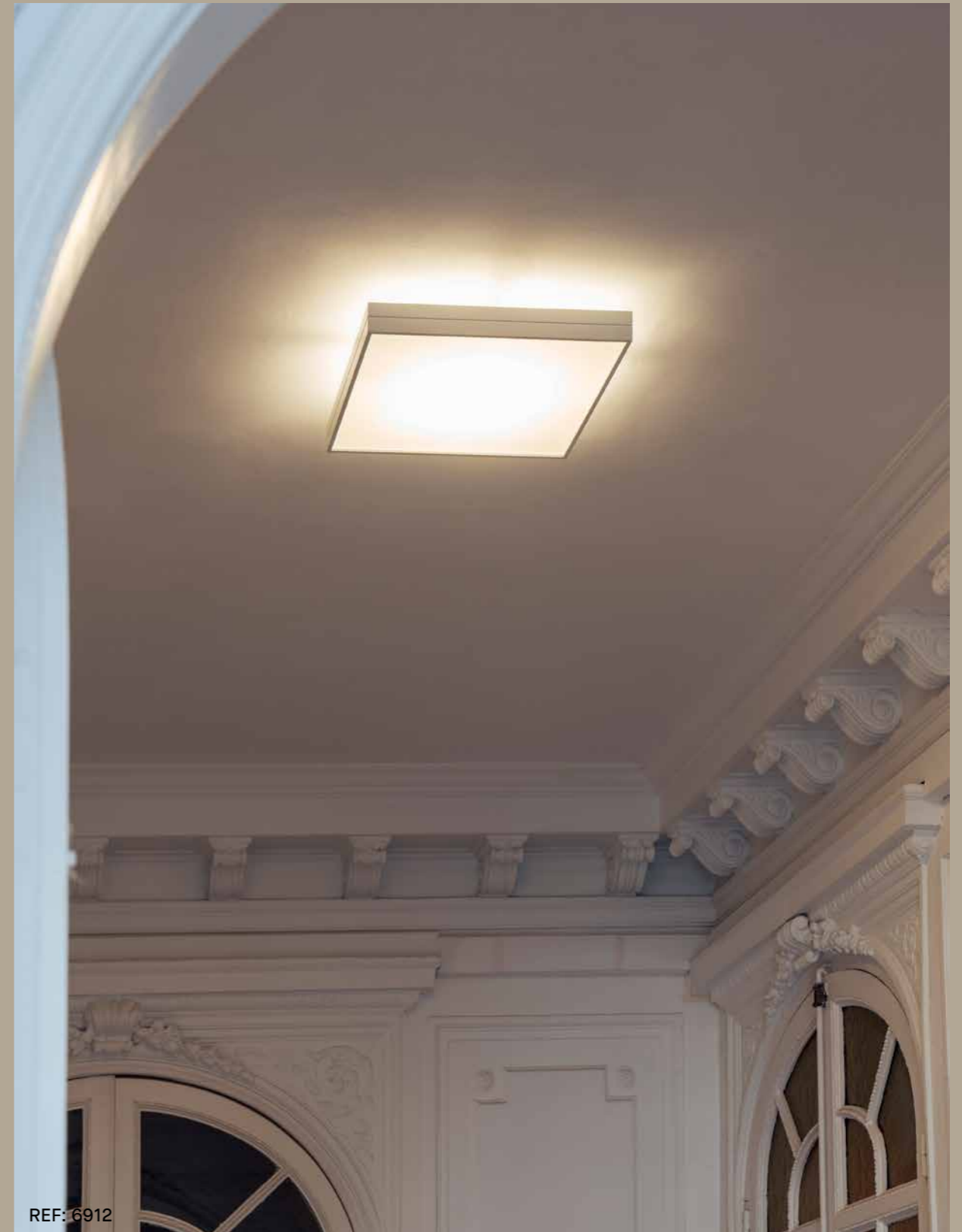
La sencilla idea de enmarcar la luz es la naturaleza de este plafón. Compuesta de una pantalla difusora de vidrio y un marco de aluminio extrusionado con detalladas uniones.

[Más información en Work Book.](#)

# Enmarcando la luz

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Aluminio cepillado, lacado blanco mate  
Variations: Brushed aluminium, matt white lacquering (RAL 9016)

## Linea



REF: 6912

## Linea



REF: 6500

## Linea

### Framing light

The simple idea of framing light is the essence of this ceiling light. Linea comprises a glass diffuser shade and an extruded aluminum frame with detailing.

[More information at Work Book.](#)

## Dau

La serie Dau es un conjunto de volúmenes cúbicos extrusionados que se presentan con distintas combinaciones. Cada una de ellas con variantes de acabados como aluminio cepillado, aluminio cepillado negro y lacado blanco, diferentes tamaños y distintas posibilidades en fuentes de luz. La característica de esta serie es que gracias a su pureza formal aporta atemporalidad ideal para su colocación en espacios tanto de contract como de hábitat.

[Más información en Work Book.](#)

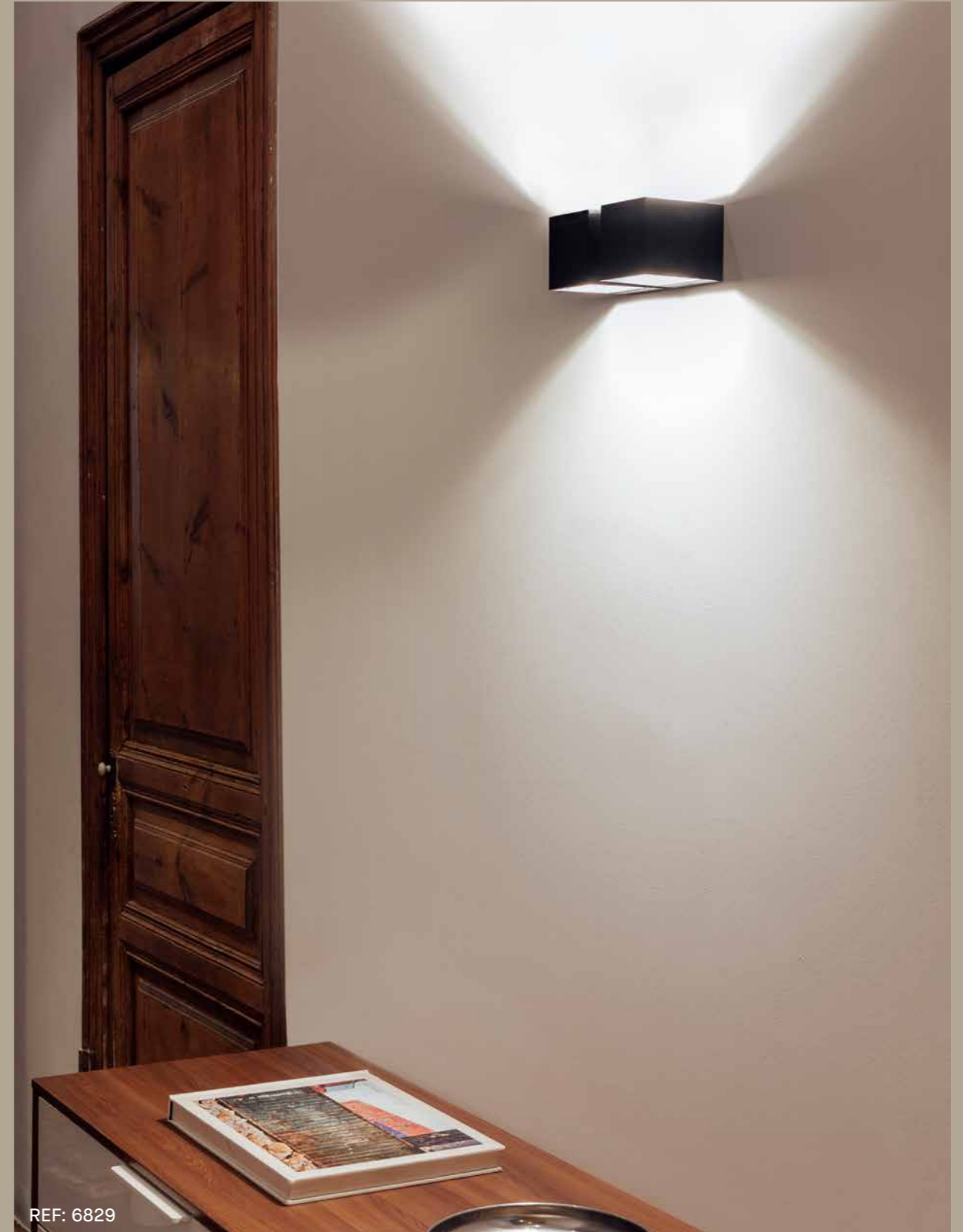


REF: 6022

# Geometría absoluta

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Aluminio satinado, lacado blanco, aluminio negro satinado  
Variations: Brushed aluminium, matt white lacquering (RAL 9016), black satin aluminium

## Dau



REF: 6829

Dau



1 REF: 6023  
2 REF: 6021

182

Dau



REF: 6821



REF: 6818-6821 Detail

183

## Dau



REF: 6895

## Absolute geometry

The Dau series is a range of extruded cubic volumes presented in different combinations. Each piece is available in different finishing (such as brushed aluminium, brushed black aluminium and white lacquering), different sizes and different possibilities in light output. The defining characteristic of this lighting range is its timeless formal purity, which makes it ideal for use in both living and contract spaces.

[More information at Work Book.](#)

## Dau



REF: 6150



REF: 6818

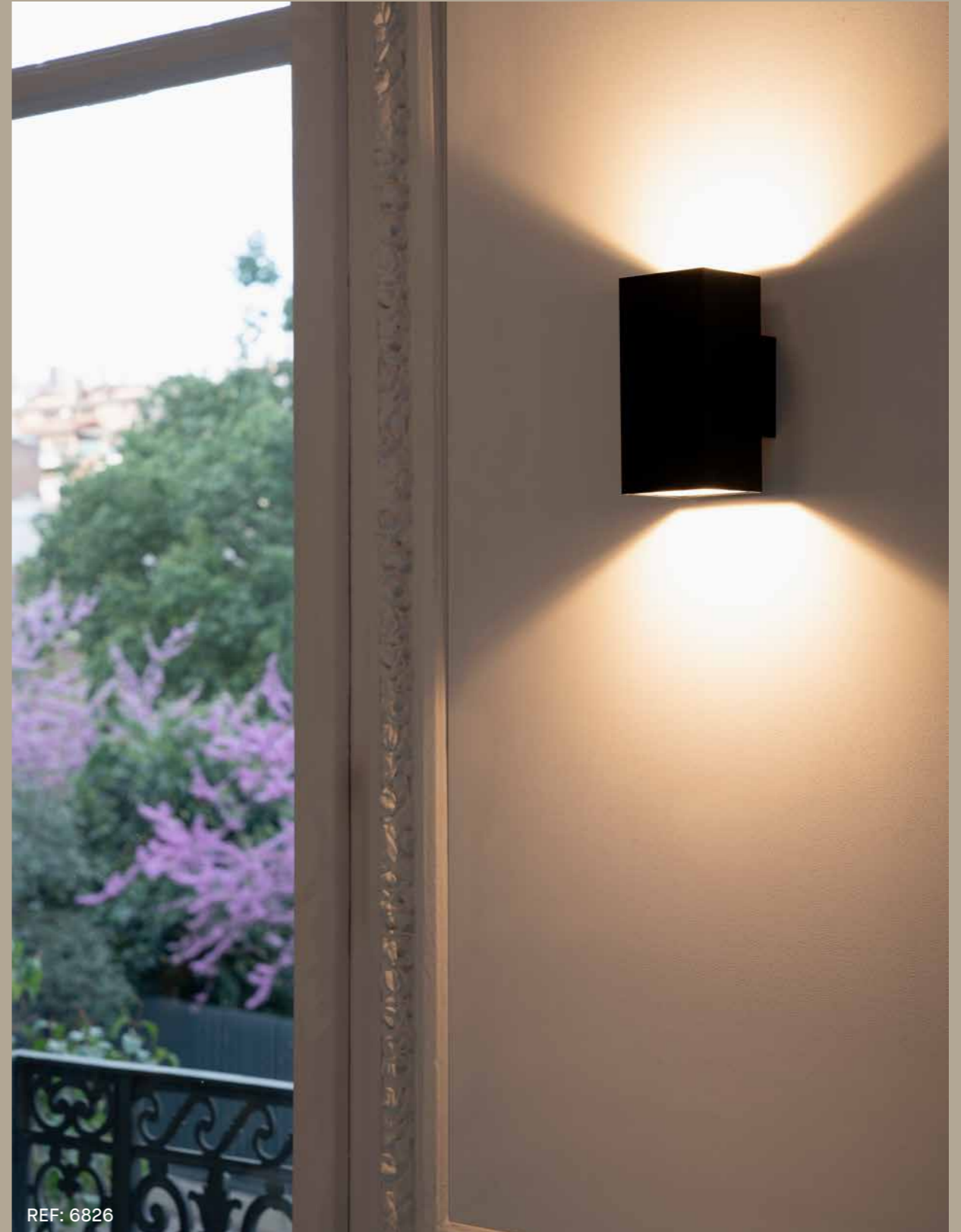
Dau



REF: 6837

186

Dau



REF: 6826

187

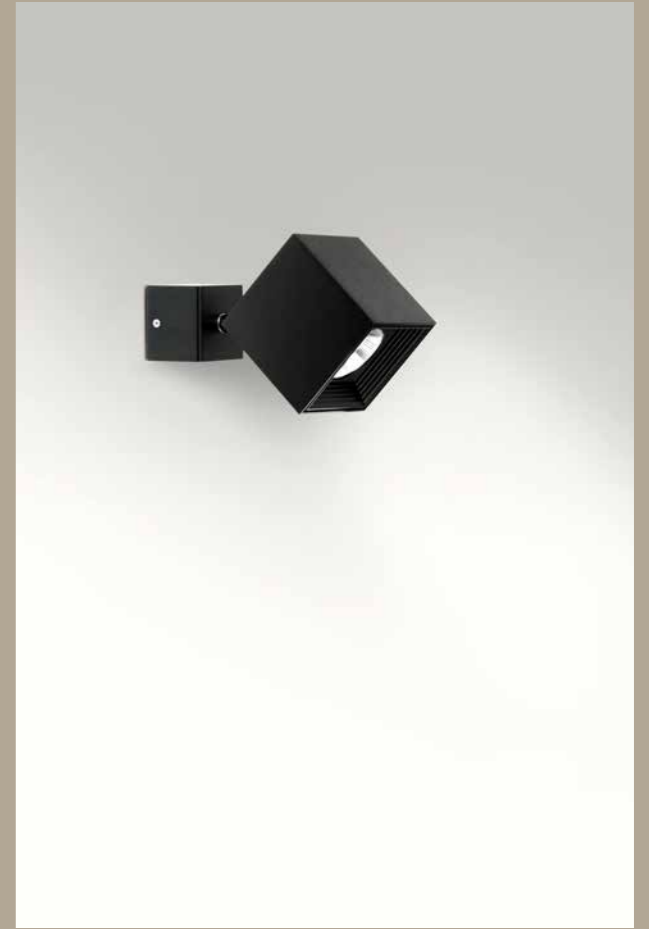
Dau



REF: 6118

188

Dau



REF: 6882

189



Dau



REF: 6899

190

Dau



- 1 REF: 6877
- 2 REF: 6878
- 3 REF: 6879



REF: 3050

191

Dau



REF: 6163

192

Dau



- 1 REF: 6887-6890
- 2 REF: 6886-6889

193

## Bo-la

Bo-la es una conexión perfecta entre el equilibrio y el paso del tiempo. Como cuando desconectamos por un momento al observar un péndulo con un movimiento repetitivo, en ese instante, al mismo tiempo que dejamos de lado el presente, conectamos más que nunca con él. Esta lámpara genera esa sensación de control y convierte el entorno en un lugar metódico y estructurado. Disponible en diferentes variables desde aplique y sobremesa, como dos versiones de colgante. La podemos encontrar en acabados blanco brillante, negro brillante o lacado cobre metalizado.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 4546

# La armonía del movimiento

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Blanco brillo, negro brillo, lacado cobre metálico  
Variations: Shiny white, shiny black, metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)

## Bo-la



REF: 6566

## Bo-la



REF: 6634

## The harmony of movement

Bo-la is a perfect connection between balance and the passing of time. Because when we disconnect for a moment to observe the repetitive movement of a pendulum, we put aside the present, while at the same time connecting with it more than ever. This lamp generates that feeling of control and turns the environment into a methodical, structured place. Available in different wall and desktop versions, as well as two pendent ones. Available in glossy white, glossy black or metallic copper lacquer finishes.

[More information at Work Book.](#)

## Bo-la



REF: 6571



REF: 4547

Elea

Elea cuenta con todas las características para ser cómplice en el trabajo. Encaja de manera impecable con los espacios para explotar la inspiración y crear entornos de reflexión, transformándolos en lugares solemnes. La funcionalidad y el pragmatismo, además de su luz focal, son sus máximas, convirtiéndola en una lámpara de lectura que cuenta con versiones de pie y aplique. Disponible en acabado negro mate y nickel satinado, que favorecen la concentración y la eficacia.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 5792-4522

# Una llamada a la reflexión

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Baño nickel satinado, lacado negro mate  
Variations: Brushed nickel plating, matt black lacquering (RAL 9005)

198

Elea



REF: 5795-4524

199

## Elea



REF: 5796-4527

200

## A call to reflection

Elea has all it takes to be an accomplice at work. It blends seamlessly into spaces to exploit inspiration and create environments for reflection, giving them an air of solemnity. In addition to its focused light, its key features are functionality and pragmatism, turning it into a reading lamp with standing and wall mounted versions. Available in matt black and satin nickel finishes, to encourage concentration and efficiency.

[More information at Work Book.](#)

## Elea



Detalle interior cabezal / Internal head detail



REF: 5793-4525

201

O-tel es un aplique que combina señalética con iluminación. Está formado por una pantalla lacada que ilumina de forma tenue y relajada. Mediante corte láser se personaliza la pantalla según la identidad de cada proyecto. Es un sistema idóneo para señalar espacios de contract mediante la luz. Tiene infinitas variables que van más allá de los límites de tu imaginación.

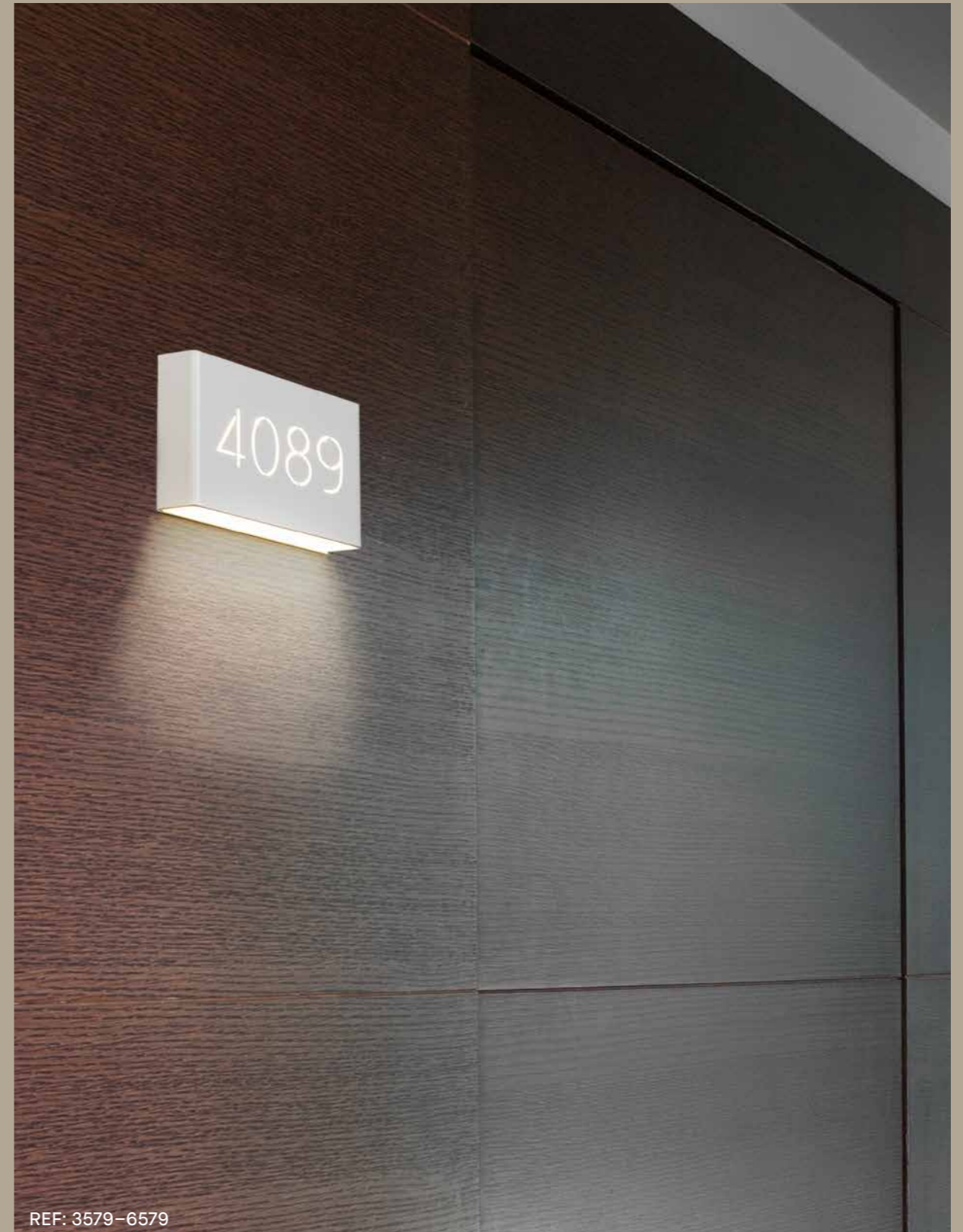
[Más información en Work Book.](#)



REF: 4578-5578

# Señalética lumínica

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Lacado blanco mate, lacado negro mate  
Variations: Matt white lacquering (RAL 9016), matt black lacquering (RAL 9005)



REF: 3579-6579



REF: 3578-6578

## Illuminated signage

O-tel is a wall light that combines signage with lighting. It consists of a lacquered shade that offers dim and relaxed illumination. Using laser cutting, the shade can be tailored to each project's specific identity. It's an ideal system for illuminated signage in contract spaces. The collection features infinite variations that extend beyond your imagination.

[More information at Work Book.](#)



REF: 3578-6578



REF: 3578-6578



## Kronn

Kronn es una colección basada en la extrusión de un cilindro de aluminio, cuya fuente de luz se aloja en su interior, la encontramos en distintas variables de altura, rotación y composición pero en todas ellas mantiene una pureza formal. La Luz que proyecta desde su interior es muy focal y permite iluminar zonas concretas de forma directa. La sutileza de su diseño le confiere serenidad a la pieza, convirtiéndola en una luz adecuada tanto para espacios de hábitat como de contract. La serie cuenta con apliques, plafones y colgantes.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 4225

# La extrusión de la luz

**Diseño / Design:** Jordi Jané **Variantes:** Baño cromo brillo, base en lacado negro mate, lacado blanco mate y lacado negro mate **Variations:** Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005), matt white lacquering (RAL 9016), matt black lacquering (RAL 9005)

## Kronn



REF: 3241-6241

Kronn



REF: 4227

208

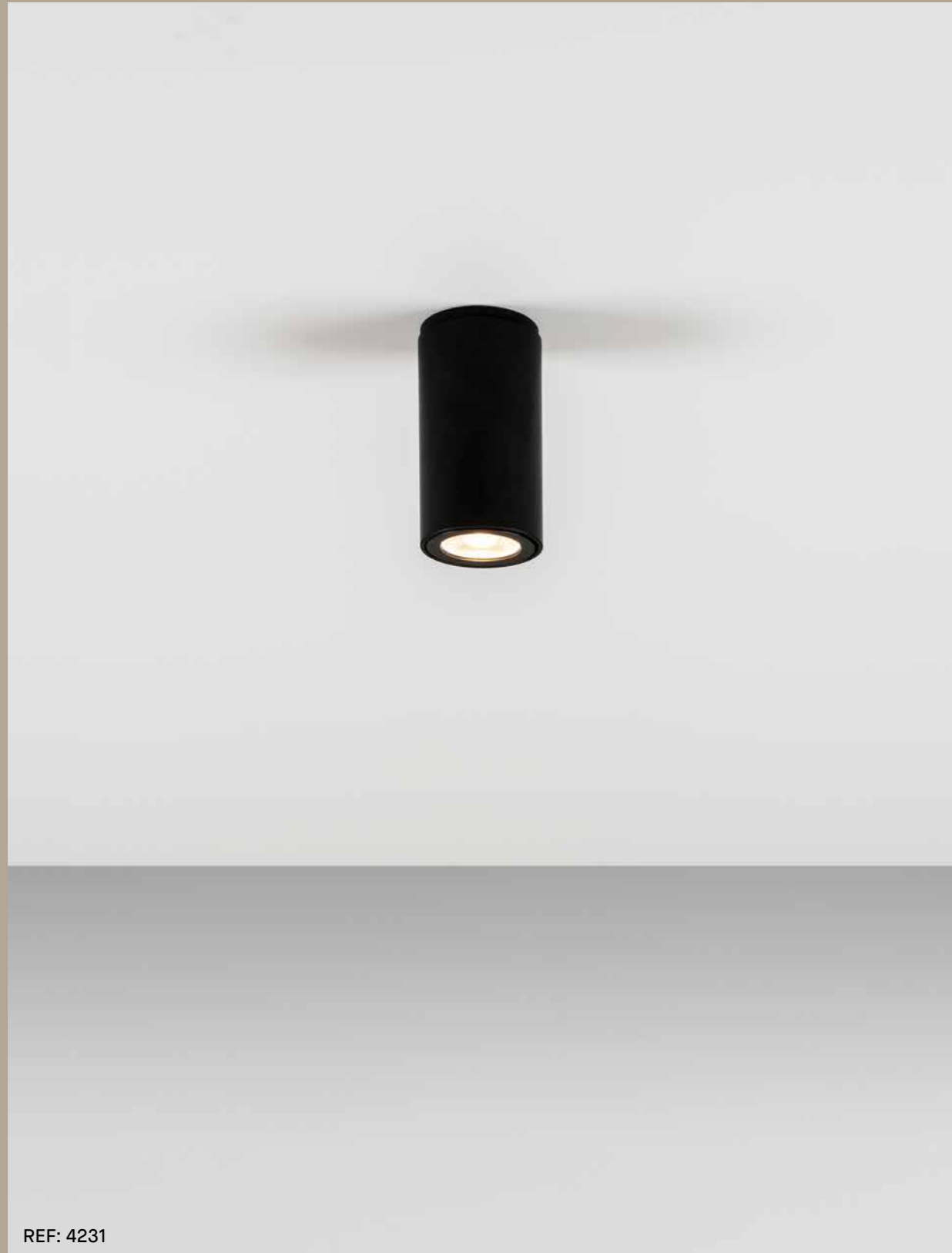
Kronn



REF: 3243-6243

209

# Kronn



REF: 4231

## Light extrusion

The Kronn collection consists of extruded aluminum cylinders, whose light source is housed inside the structure. These pieces come in different heights, rotations, and compositions, but all of them maintain their formal purity. The light that projects from within the fixture provides a focal point and is ideal for directly illuminating specific areas. The subtlety of its design lends the piece a serene quality, making it a suitable light for both living and contract spaces. The series features wall lights, ceiling lights, and hanging elements.

[More information at Work Book.](#)

# Kronn



REF: 4237



REF: 4235

## Mini

Partiendo de la mínima expresión y la pureza de sus formas, surge esta colección de apliques, que se adapta de modo versátil a los distintos espacios aportando sobriedad y elegancia. Ilumina de forma indirecta proyectando un sugerente halo sobre la superficie. Su base de aluminio inyectado acabado en lacado blanco y negro mate, le confieren una neutralidad exquisita ideal para espacios de contract.

[Más información en Work Book.](#)

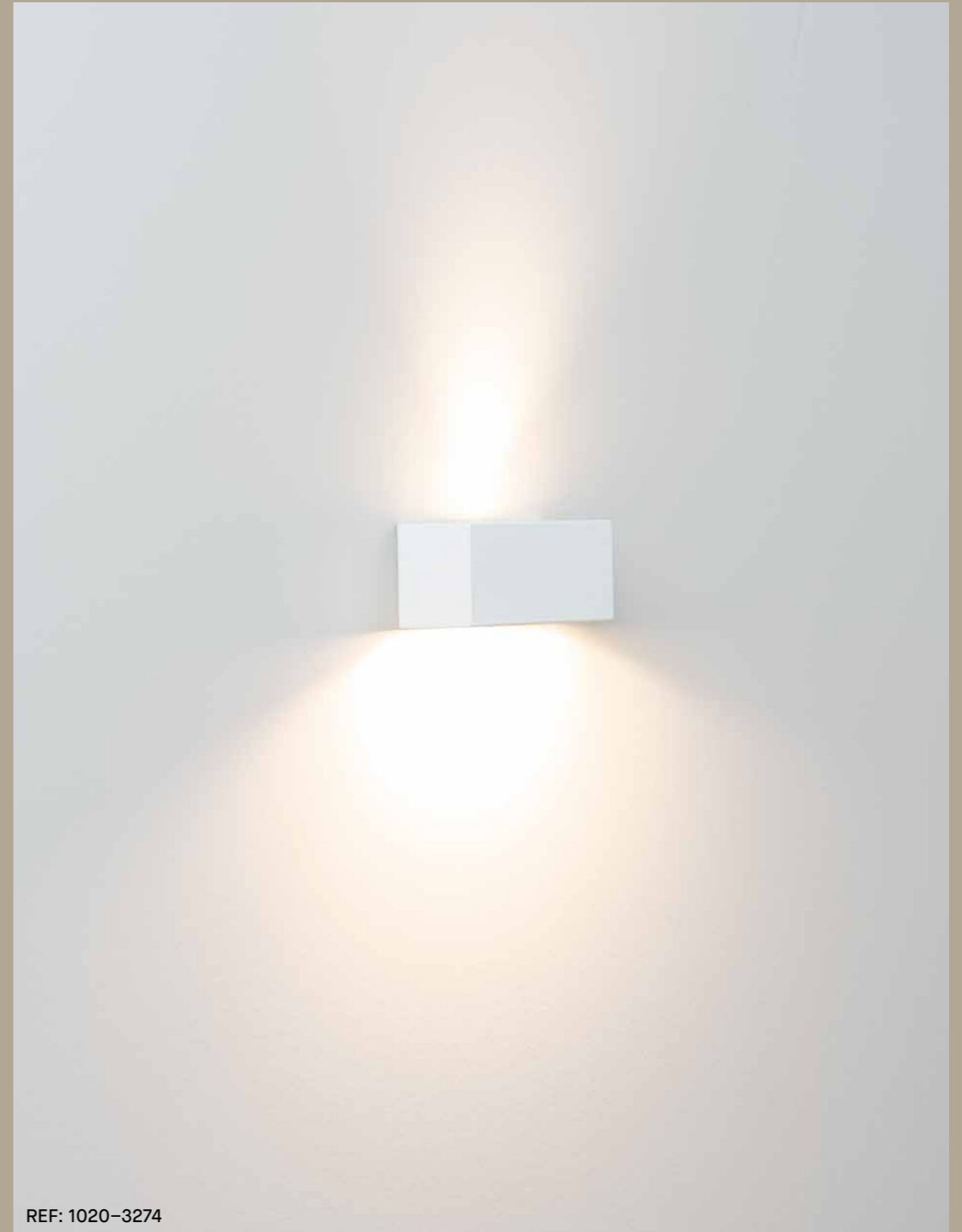


REF: 1019-3273

# Lo sugerente de lo exquisito

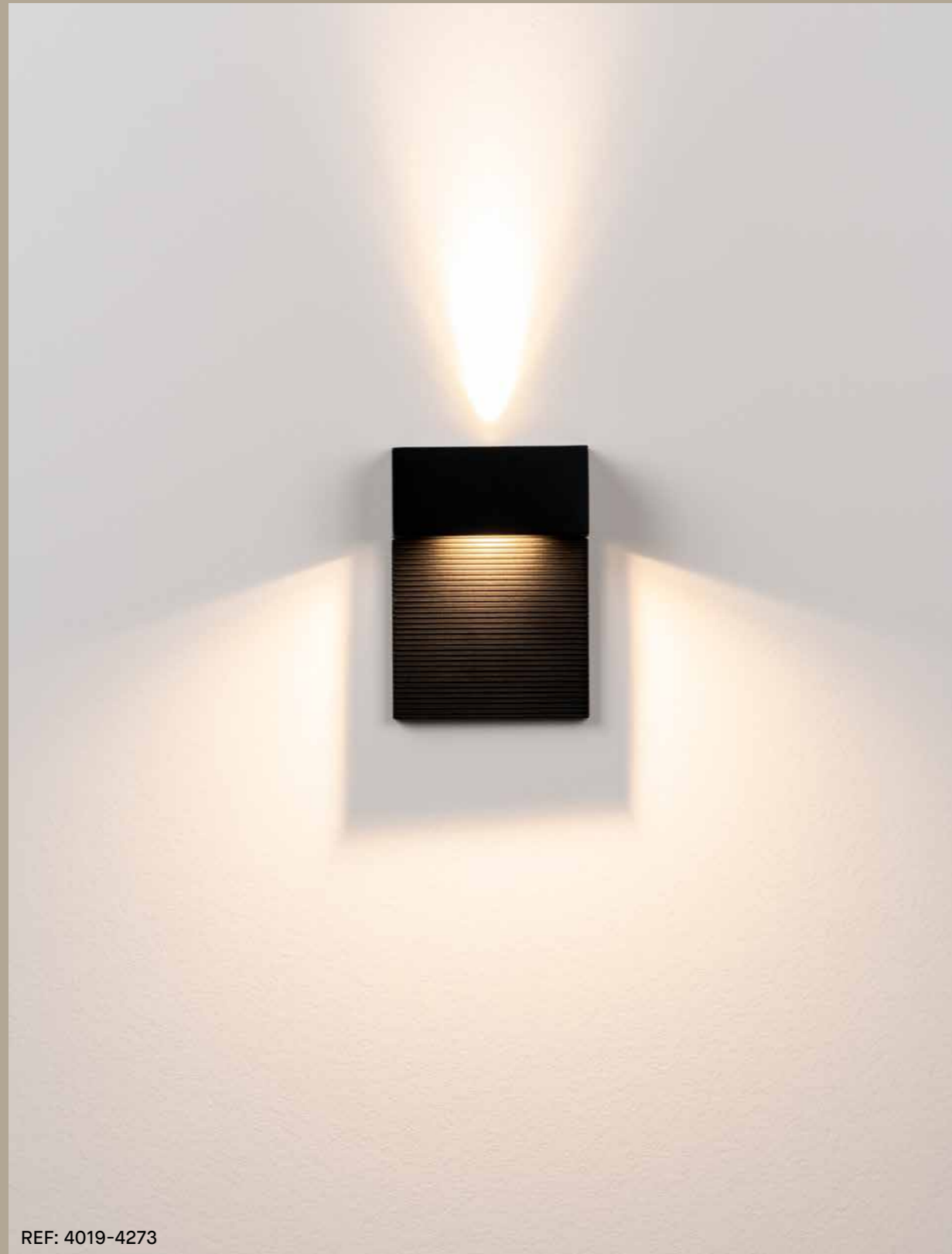
Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Lacado blanco mate, lacado negro mate  
Variations: Matt white lacquering (RAL 9016), matt black lacquering (RAL 9005)

## Mini



REF: 1020-3274

## Mini



REF: 4019-4273

214

## Evoking the exquisite

From the minimal expression and purity of its shapes, comes this collection of wall lights that, in their versatility, adapt to different spaces and deliver simplicity and elegance. They provide indirect lighting by projecting an evocative halo onto the wall's surface. Their die-cast aluminum base, with either a matte black or white lacquer finish, lend them an exquisite neutrality ideal for contract spaces.

[More information at Work Book.](#)

## Mini



REF: 4020-4274



REF: 1020-3274

215

Marc

La ingeniosa serie de plafones de techo, en la que se angulan diferentes cuerpos orientables nos ofrece incontables combinaciones de luz. Esta tipología de plafones nos permite iluminar los distintos espacios de forma focal, pero dirigiendo la luz hacia distintos ángulos. Encontramos la serie con base cuadrada o rectangular y en acabado lacado blanco mate.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 3366

# Angulación eterna

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Lacado blanco mate  
Variations: Matt white lacquering (RAL 9016)

Marc



REF: 3365

Marc



REF: 3369

218

## Endless angulation

This ingenious series of ceiling lights, in which different pivotable elements are set at different angles, offers countless combinations of lighting. These ceiling lights let you illuminate different spaces using focal points but directing the light at different angles. The series includes options of a square or rectangular base with a white matte lacquer finish.

[More information at Work Book.](#)

Marc



REF: 3368



REF: 3367

219

## Polifemo

Colección de plafones de superficie plana que se adaptan de forma neutra a las necesidades de cualquier espacio de contract o hábitat. Su aspecto racional y la iluminación homogénea que proyectan, los convierte en un básico de la iluminación, idóneos para iluminar uniformemente cualquier ambiente. Su diseño con sistema de fijación mediante "clipping" facilita su instalación. La colección cuenta con cuatro formatos.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 4035

# Homogénea neutralidad

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Lacado blanco mate  
Variations: Matt white lacquering (RAL 9016)

## Polifemo



REF: 4077



## Polifemo



REF: 4034

## Homogeneous neutrality

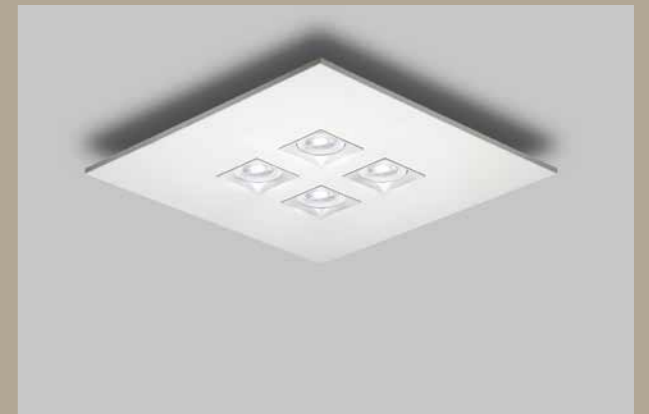
Collection of flat-surface ceiling lights that adapt neutrally to the needs of any contract or living space. Their rational appearance and homogeneous projection of light make them a lighting basic, suitable for uniformly illuminating any environment. Their design, which includes clip-on fastening, makes for an easy installation. The collection features four variants.

[More information at Work Book.](#)

## Polifemo



REF: 4033



REF: 4035

Baño es una serie inspirada en la reinterpretación de una bombilla, un clásico rediseñado. Su pantalla difusora es de vidrio soplado y la fijación al techo o pared se realiza mediante una grapa de acero inoxidable. A pesar de que en primera instancia fue ideado para la estancia del baño, su atemporalidad y sencillez lo hacen apto para prácticamente cualquier espacio. La serie cuenta con dos tamaños distintos.

[Más información en Work Book.](#)

## A revamped classic

Baño is a series inspired by a reinterpretation of the light bulb, a redesigned classic. Its diffusing shade is made of blown glass and it is fastened to the ceiling or wall with a stainless steel clip. Although initially it was designed for the bathroom, its timelessness and simplicity make it suitable for practically any space. The series comes in two different sizes.

[More information at Work Book.](#)



REF: 6704



REF: 5857



1 REF: 6704  
2 REF: 5857

# Renovación de un clásico

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Lacado blanco mate  
Variations: Matt white lacquering (RAL 9016)

# Familias

## Families

### Apliques / Wall lights

Bo-La 4547 P. 197  
Dau 6021 P. 182  
Dau 6022 P. 180  
Dau 6150 P. 185  
Dau 6818 P. 183, 185  
Dau 6821 P. 183  
Dau 6826 P. 187  
Dau 6829 P. 181  
Dau 6837 P. 186  
Dau 6882 P. 189  
Dau 6895 P. 184  
Elea 4522 P. 198  
Elea 4525 P. 201  
Elea 5792 P. 198  
Elea 5793 P. 201  
Elisa 6680 P. 151, 153  
Elisa 6682 P. 152  
Geyser 6791 P. 102  
Half 6742(2)+4766(2)  
+4768 P. 78  
Half 6742+4768+4766 P. 81  
Halos 6684 P. 117  
Halos 6685 P. 117  
Haul 6726 P. 175  
Haul 6786 P. 164  
Haul 6804 P. 164  
Haul 6806 P. 165  
Haul 6856 P. 175  
Knock 6712 P. 46, 50  
Knock 6713 P. 49  
Knock 6714 P. 48  
Kronn 4225 P. 206  
Loom 6959 P. 14, 16, 18  
Loom 6960 P. 15, 17  
Mini 1019 P. 212  
Mini 1020 P. 213, 215  
Mini 3273 P. 212  
Mini 3274 P. 213, 215  
Mini 4019 P. 214  
Mini 4020 P. 215  
Mini 4273 P. 214

Mini 4274 P. 215  
O-tel 3578 P. 204, 205  
O-tel 3579 P. 203  
O-tel 4578 P. 202  
O-tel 5578 P. 202  
O-tel 6578 P. 204, 205  
O-tel 6579 P. 203  
Peak 6751 P. 92, 93  
Peak 6753 P. 92  
Symphony 6939 P. 6  
Symphony 6940 P. 10  
Tagomago 6628+2586 P. 155  
Tagomago 6830+2589 P. 157  
Twain 6904+3904 P. 66  
Wire 6966 P. 29  
Wire 6967 P. 21, 25

### Sobremesas / Table lamps

Amid 6717 P. 56, 58, 60, 61, 62  
Amid 6718 P. 57, 58, 62  
Astros 6932 P. 36  
Bo-La 6634 P. 196  
Geyser 6779 P. 100, 103  
Geyser 6780 P. 100, 101, 103  
Half 6742+4769 P. 75  
Halos 6781 P. 113  
Knock 6715 P. 44, 45  
Peak 6754 P. 89  
Peak 6756 P. 88  
Peak Lane 6925 P. 32, 34  
Peak Lane 6931 P. 35  
Pla 6919 P. 145  
Pla 6920 P. 140  
Symphony 6944 P. 7, 13  
Symphony 6945 P. 7, 9, 12  
Symphony 6946 P. 7  
Symphony 6954 P. 7  
Symphony 6956 P. 11

### Colgantes / Hanging lamps

Astros 6935 P. 40  
Astros 6936 P. 38, 43  
Astros 6937 P. 37, 41  
Bo-la 6566 P. 195  
Bo-La 6571 P. 197  
Half 6733 P. 76, 77, 82  
Half 6736 P. 72  
Half 6739 P. 73  
Haul 6844 P. 174  
Haul 6846 P. 174  
Haul 6864 P. 174  
Haul 6866 P. 174  
Haul 6868 P. 174  
Knock 6716 P. 47  
Kronn 3241 P. 207  
Kronn 6241 P. 207  
Lap 6719+3719+2719 P. 54, 55  
Lid 6908 P. 148  
Nod 6764 P. 94  
Nod 6764(2)+2765 P. 98, 99  
Nod 6764(3)+2766 P. 95, 98  
Nod 6764+2764 P. 96  
Nod 6764+2764 P. 99  
Pla 6914 P. 142  
Pla 6918 P. 144  
Raindrops 6768 P. 129, 130  
Sepal 6763 P. 104, 105, 106  
Tagomago 6584+2584 P. 156  
Tagomago 6585+2585 P. 154  
Third 6817 P. 119, 120  
Wire 6981 P. 27  
Wire 6983 P. 28  
Wire 6986 P. 22, 27  
Wire 6987 P. 24  
Wire 6988 P. 2, 26

### Plafones / Ceiling lights

Alina 6668 P. 136  
Alina 6669 P. 139  
Alina 6670 P. 138  
Alina 6671 P. 139  
Alina 6672 P. 136  
Alina 6673 P. 139  
Alina 6675 P. 137, 139  
Baño 6704 P. 224, 225  
Baño 5857 P. 224, 225  
Bo-La 4546 P. 194  
Cilinder 6700 P. 133  
Cilinder 6701 P. 133  
Cilinder 6702 P. 133, 134  
Cilinder 6703 P. 133, 134  
Dau 3050 P. 191  
Dau 6023 P. 182  
Dau 6118 P. 188  
Dau 6163 P. 192  
Dau 6877 P. 191  
Dau 6878 P. 191  
Dau 6879 P. 191  
Dau 6886 P. 193  
Dau 6887 P. 193  
Dau 6889 P. 193  
Dau 6890 P. 193  
Dau 6899 P. 190  
Emboss 6765 P. 110  
Emboss 6766 P. 110  
Emboss 6767 P. 109, 110  
Equal 6707 P. 163  
Equal 6708 P. 160  
Equal 6709 P. 162  
Equal 6710 P. 163  
Equal 6711 P. 161  
Geyser 6751 P. 103  
Haul 6725 P. 174  
Haul 6728 P. 172  
Haul 6773 P. 167  
Haul 6774 P. 170  
Haul 6775 P. 167  
Haul 6776 P. 170

Haul 6789+2801 P. 169  
Haul 6789+2811 P. 169  
Haul 6790+2802 P. 169  
Haul 6790+2812 P. 169  
Haul 6794+2802 P. 168  
Haul 6794+2812 P. 168  
Haul 6794 P. 172  
Haul 6797 P. 166  
Haul 6798 P. 167  
Haul 6801 P. 173  
Haul 6801+2801 P. 169  
Haul 6801+2811 P. 169  
Haul 6802+2802 P. 171  
Haul 6802+2812 P. 171  
Haul 6815 P. 166  
Haul 6816 P. 167  
Haul 6842 P. 172  
Haul 6851 P. 167  
Haul 6852 P. 170  
Haul 6853 P. 167  
Haul 6854 P. 170  
Haul 6855 P. 174  
Haul 6857 P. 172  
Haul 6862 P. 172  
Knock 6712 P. 51  
Knock 6713 P. 51  
Kronn 3243 P. 209  
Kronn 4227 P. 208  
Kronn 4231 P. 210  
Kronn 4235 P. 211  
Kronn 4237 P. 211  
Kronn 6243 P. 209  
Lap 6719+3719 P. 53, 55  
Lid 6906 P. 149  
Lid 6907 P. 147  
Linea 6500 P. 178  
Linea 6912 P. 177  
Marc 3365 P. 217  
Marc 3366 P. 216  
Marc 3367 P. 219  
Marc 3368 P. 219

Marc 3369 P. 218  
Polifemo 4033 P. 223  
Polifemo 4034 P. 222  
Polifemo 4035 P. 220, 223  
Polifemo 4077 P. 221

### Pies de salón / Floor lamps

Astros 6933 P. 42  
Astros 6934 P. 42  
Elea 4524 P. 199  
Elea 4527 P. 200  
Elea 5795 P. 199  
Elea 5796 P. 200  
Half 6742(2)+4777 P. 79, 80  
Half 6748+4761 P. 74  
Halos 6783+4904 P. 112, 115, 116  
Linood 6769+3769 P. 124  
Linood 6901+3901 P. 126  
Linood 6902+3902 P. 127  
Linood 6903+3903 P. 122, 123  
Peak 6757 P. 87  
Peak 6758 P. 84, 85  
Peak 6760 P. 86, 87, 88, 90  
Peak 6761 P. 84  
Peak Lane 6927 P. 30, 34  
Peak Lane 6929 P. 31, 34  
Pla 6921 P. 141, 158  
Symphony 6949 P. 8  
Symphony 6950 P. 4  
Symphony 6951 P. 5  
Twain 6904(2)+4904 P. 69  
Twain 6904(2)+4905 P. 65  
Twain 6904(2)+4906 P. 70  
Twain 6904+4904 P. 64, 68  
Wire 6971+4905 P. 20  
Wire 6972+4904 P. 21  
Wire 6973+4904 P. 26  
Wire 6976+4905 P. 9  
Wire 6977+4904 P. 23

Project Manager

David Jané

Art Direction & Graphic Design

P.A.R

Photographs

Enric Badrinas, except pages 133, 134, 136,  
139, 173, 178, 180, 182, 183, 185, 186, 188, 191,  
192, 193, 194, 197, 198, 199, 200, 201, 202,  
203, 204, 205, 207, 209, 216, 218, 219, 220,  
221, 222 & 223 by Carles Raurich; pages 35,  
73 to 84, 90 & 91 by David Zarzoso; page 72  
by Koldo Castillo

Renders

Alga Studio, except pages 190, 195, 196, 197  
& 217 by Alexis Vivet

Copy

P.A.R, except Half, Peak & Peak Lane

Collections by Francesc Rifé Studio

Translations

QuickSilver Translate

Printed in Spain, 2021 by [XXXXXXXXXX](#)

Arquímedes, 24

08097 Hospitalet de Llobregat

Barcelona / Spain

T. +34 93 264 04 18

F. +34 93 336 99 60

[info@milan-iluminacion.com](mailto:info@milan-iluminacion.com)

[milan-iluminacion.com](http://milan-iluminacion.com)

[@milanlighting](#)



Work Book



Milan

# Información específica de cada una de nuestras lámparas

Specific information  
of each of our lamps

# Índice

## Index

### Milan & Re-engineered Collections

Alina P. 4  
Amid P. 4  
Astros P. 5  
Baño P. 9  
Bo-la P. 9  
Cilinder P. 11  
Dau P. 12  
Elea P. 21  
Elisa P. 23  
Emboss P. 23  
Equal P. 23  
Geyser P. 25  
Half P. 26  
Halos P. 30  
Haul P. 32  
Knock P. 42  
Kronn P. 44  
Lap P. 50  
Lid P. 50  
Linea P. 51  
Linood P. 52  
Loom P. 53  
Marc P. 54  
Mini P. 57  
Nod P. 58  
O-tel P. 59  
Peak P. 60  
Peak Lane P. 62  
Pla P. 64  
Polifemo P. 66  
Raindrops P. 68  
Sepal P. 68  
Symphony P. 69  
Tagomago P. 72  
Third P. 74  
Twain P. 74  
Wire P. 76

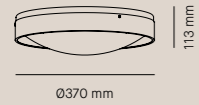
Índice por referencias  
Reference Index

P. 82



# Alina

## Alina 37 C.



### MLN Alina

#### Datos técnicos Technical data



Ø 370 mm | H. 133 mm  
2 x E27 Lámpara Standard | Standard bulb  
Retrofit LED 12 W  
1.521 (x2) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

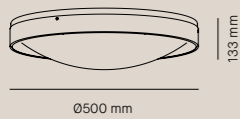
#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6668 ● ● Lacado blanco mate con lacado dorado interior / Matt white lacquer with golden interior lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 6669 ● ● Lacado gris marengo con lacado dorado interior / Anthracite grey lacquer with golden interior lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 6670 ● ● Lacado granate con lacado dorado interior / Burgundy lacquer (NCS S6030-Y90R) with golden interior lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 6671 ● ● Acero inoxidable con lacado negro interior / Stainless steel with black lacquer (RAL 9005) interior

2016 Lámpara Standard / Standard bulb E27 LED Retrofit 12 W

## Alina 50 C.



#### Datos técnicos Technical data



Ø 500 mm | H. 133 mm  
3 x E27 Lámpara Standard | Standard bulb  
Retrofit LED 12 W  
1.521 (x2) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6672 ● ● Lacado blanco mate con lacado dorado interior / Matt white lacquer with golden interior lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 6673 ● ● Lacado gris marengo con lacado dorado interior / Anthracite grey lacquer with golden interior lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 6674 ● ● Lacado granate con lacado dorado interior / Burgundy lacquer (NCS S6030-Y90R) with golden interior lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 6675 ● ● Acero inoxidable con lacado negro interior / Stainless steel with black lacquer (RAL 9005) interior

2016 Lámpara Standard / Standard bulb E27 LED Retrofit 12 W

#### Properties

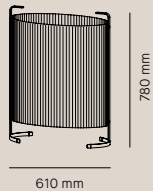
A ceiling light in two sizes, 370 and 500 mm, with a ceiling fixture base in translucent polymethyl-methacrylate (PMMA) with satin-finish on both sides, thermoformed to 3 mm thick (which allows the light to be dispersed towards the ceiling). Decorative ring in stainless steel and white, charcoal grey or burgundy lacquer. Diffusing shade in polymethyl-methacrylate (PMMA), thermoformed with black sides for the stainless steel model and gold lacquer for the other finishes.

#### Características

Plafón de techo con dos medidas de 370 y 500 mm, con base de sujeción al techo en polimetilmetacrilato (PMMA) translúcido satinado por ambas caras termoconformado de 3 mm de grosor (que permite la dispersión de la luz hacia el techo). Aro decorativo en acero inoxidable y, lacados blanco, gris marengo y granate. Pantalla difusora en polimetilmetacrilato (PMMA) termoconformado con laterales en negro para el acero inoxidable y, lacado dorado para el resto de acabados.

# Amid

## Amid 78 F.



### MLN Amid

#### Datos técnicos Technical data



610 x 303 mm | H. 780 mm  
1 x E27 Lámpara Standard | Standard bulb  
Retrofit LED 12 W  
1.521 (x1) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation  
Grado de protección contra el polvo y el agua: IP55  
Protection degree against dust and water: IP55

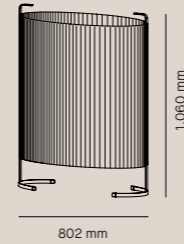
#### Código Code

#### Acabados Finishes

6717 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

2016 Lámpara Standard / Standard bulb E27 LED Retrofit 12 W

## Amid 106 F.



#### Datos técnicos Technical data



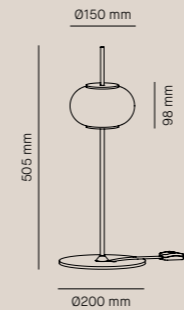
802 x 368 mm | H. 1.060 mm  
1 x E27 Lámpara Standard | Standard bulb  
Retrofit LED 12 W  
1.521 (x1) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation  
Grado de protección contra el polvo y el agua: IP55  
Protection degree against dust and water: IP55

#### Características

Pantalla decorativa translúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente, en polyscreen anti-UVA resistente a condiciones de exterior. Pantalla central en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido de 25 cm de diámetro. Base para soporte pantalla difusora de vidrio en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016) con tratamiento de zincado para su protección en condiciones de exterior. Brazos de fijación de la pantalla en lacado negro mate (RAL 9005) con tratamiento de zincado para su protección en condiciones de exterior. Longitud del cable eléctrico: 3 metros.

# Astros

## Astros 15 T.



### MLN Astros

#### Datos técnicos Technical data

Ø 200 mm | H. 505 mm  
2 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 (x2) lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 (x2) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

6718 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

2016 Lámpara Standard / Standard bulb E27 LED Retrofit 12 W

#### Properties

Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinning system, in polyscreen anti-UVA resistant to outdoor conditions. Central lampshade in 25 cm diameter acid-satin opal triplex blown glass. Base for glass diffuser screen support in machined steel. Matte white lacquer finish (RAL 9016) with zinc plating treatment for protection in outdoor conditions. Screen fixing arms in matt black lacquer (RAL 9005) with cataphoresis treatment for protection in outdoor conditions. Electrical cord length: 3 meters.

#### Características

Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Soportes superior e inferior de la pantalla en zamak inyectado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Soporte interior de portalámparas G9 (x2) en zamak inyectado. Tubo y base en acero. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Interruptor aéreo incluido en el cable de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.

#### Accesorios

#### Accessories

#### 2401



#### Properties

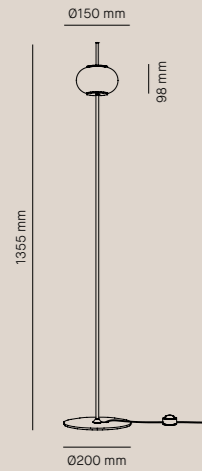
Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Upper and lower supports of the screen in injected zamak. Matt black lacquer finish (RAL 9005). Interior support for lamp holder G9 (x2) made of injected zamak. Steel tube and base. Matt black lacquer finishes (RAL 9005). Air switch included in the 2-meter cable. Possibility of adapting aerial dimmer.

#### Código Code

#### Acabados Finishes

2401 Dimmer Aéreo / Aerial switched

### Astros 135 F.



#### Datos técnicos Technical data

Ø240 mm | H. 1.355 mm  
2 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 (x2) lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 (x2) lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Características

Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Soportes superior e inferior de la pantalla en zamak inyectado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Soporte interior de portalámparas G9 (x2) en zamak inyectado. Tubo y base en acero. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Interruptor aéreo incluido en el cable de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.

#### Código Code

6933 ●

2024

2015

#### Acabados Finishes

Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

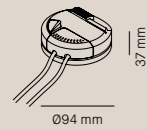
Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb Retrofit 4,8 W Not Dimmable  
Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb Retrofit 4 W Dimmable

#### Properties

Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Upper and lower supports of the screen in injected zamak. Matt black lacquer finish (RAL 9005). Interior support for lamp holder G9 (x2) made of injected zamak. Steel tube and base. Matt black lacquer finishes (RAL 9005). Air switch included in the 2-meter cable. Possibility of adapting aerial dimmer.

#### Acesorios Accessories

2400



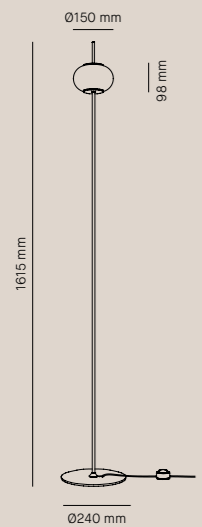
#### Código Code

2400

#### Acabados Finishes

Dimmer Aéreo / Aerial dimmer

### Astros 160 F.



#### Datos técnicos Technical data

Ø240 mm | H. 1.615 mm  
2 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 (x2) lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 (x2) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Características

Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Soportes superior e inferior de la pantalla en zamak inyectado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Soporte interior de portalámparas G9 (x2) en zamak inyectado. Tubo y base en acero. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Interruptor aéreo incluido en el cable de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.

#### Código Code

6934 ●

2024

2015

#### Acabados Finishes

Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

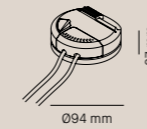
Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb Retrofit 4,8 W Not Dimmable  
Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb Retrofit 4 W Dimmable

#### Properties

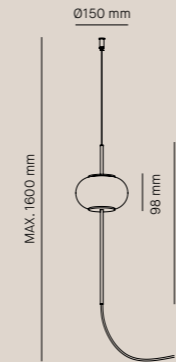
Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Upper and lower supports of the screen in injected zamak. Matt black lacquer finish (RAL 9005). Interior support for lamp holder G9 (x2) made of injected zamak. Steel tube and base. Matt black lacquer finishes (RAL 9005). Air switch included in the 2-meter cable. Possibility of adapting aerial dimmer.

#### Acesorios Accessories

2400



### Astros 15 S. & P.



#### Datos técnicos Technical data

Ø150 mm | H. 460 mm  
2 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 (x2) lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 (x2) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Características

Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Soportes superior e inferior de la pantalla en zamak inyectado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Soporte interior de portalámparas G9 (x2) en zamak inyectado. Tubos en acero. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Fijación del modelo al techo mediante cable de acero inoxidable en negro con sistema de regulación en altura incluido. Longitud del cable: 1,3 metros. Cable eléctrico de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.

#### Código Code

2400

#### Acabados Finishes

Dimmer Aéreo / Aerial dimmer

#### Código Code

6935 ●

2024

2015

#### Acabados Finishes

Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

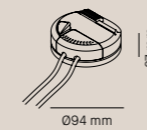
Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb Retrofit 4,8 W Not Dimmable  
Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb Retrofit 4 W Dimmable

#### Properties

Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Upper and lower supports of the screen in injected zamak. Matt black lacquer finish (RAL 9005). Interior support for lamp holder G9 (x2) made of injected zamak. Steel tube. Matt black lacquer finishes (RAL 9005). Fixing the model to the ceiling by means of black stainless steel cable with height adjustment system included. Cable length: 1,3 meters. 2-meter electrical cable. Possibility of adapting aerial dimmer.

#### Acesorios Accessories

2400



#### Código Code

2400

#### Acabados Finishes

Dimmer Aéreo / Aerial dimmer



Astros  
REF: 6936

Astros 15 S. & P.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	<p>Ø150 mm   H. 460 mm 2 x G9 Lámpara   Bulb retrofit</p> <p> LED 4,8 W   CRI 80 600 (x2) lumens   2.700 K No dimable   Not dimmable</p> <p> LED 4 W   CRI 80 480 (x2) lumens   2.700 K Dimable   Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>	<p>6936 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)</p> <p>2024 Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb Retrofit 4,8 W Not Dimmable</p> <p>2015 Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb Retrofit 4 W Dimmable</p>	
	<b>Características</b>	<b>Properties</b>	
	Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido Soportes superior e inferior de la pantalla en zamak inyectado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Soporte interior de portalámparas G9 (x2) en zamak inyectado. Base de fijación al techo y tubos en acero. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005)Modelo suspendido mediante cable de acero inoxidable negro. Cable eléctrico mediante salida lateral.	Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Upper and lower supports of the screen in injected zamak. Matt black lacquer finish (RAL 9005). Interior support for lamp holder G9 (x2) made of injected zamak. Steel tubes and fixing base in matt black lacquer finishes (RAL 9005). Model suspended by black stainless steel cable. Electric black cable through lateral exit.	

Astros 15 S.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	<p>Ø150 mm   H. 460 mm 2 x G9 Lámpara   Bulb retrofit</p> <p> LED 4,8 W   CRI 80 600 (x2) lumens   2.700 K No dimable   Not dimmable</p> <p> LED 4 W   CRI 80 480 (x2) lumens   2.700 K Dimable   Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>	<p>6937 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)</p> <p>2024 Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb Retrofit 4,8 W Not Dimmable</p> <p>2015 Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb Retrofit 4 W Dimmable</p>	
	<b>Características</b>	<b>Properties</b>	
	Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Soportes superior e inferior de la pantalla en zamak inyectado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Soporte interior de portalámparas G9 (x2) en zamak inyectado. Modelo suspendido mediante cable eléctrico negro. Longitud 3 metros. Base inyectada en zamak (código 2383), acabada en lacado negro mate (RAL 9005) para una suspensión. Base estampada en acero (código 4937), acabado lacado negro mate (RAL 9005) para 2,3,4,5 hasta 6 suspensiones.	Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Upper and lower supports of the screen in injected zamak. Matt black lacquer finish (RAL 9005). Interior support for lamp holder G9 (x2) made of injected zamak. Model suspended by black electrical cable. Length: 3 meters. Base injected in zamak (code 2383), finished in matt black lacquer (RAL 9005) for one suspension. Stamped steel base (code 4937), finished in matt black lacquer (RAL 9005) for 2,3,4,5 up to 6 suspensions.	

Acesorios Accessories		Código Code	Acabados Finishes
<b>2383</b>		2383 ●	Lacado negro mate / Matt black laquering (RAL 9005)
	<b>4937</b>	4937 ●	Lacado negro mate / Matt black laquering (RAL 9005)

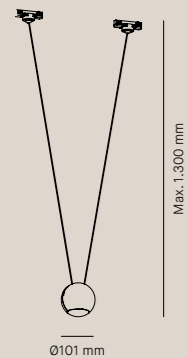
## Baño

Baño 14 C.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	<p> LED 12 W 1 x E27 Lámpara Standard   Standard bulb Retrofit LED 12 W 1.521 lumens   2.700 K   CRI 80 Dimable   Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>	<p>5857 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquer (RAL 9016)</p> <p>2016 Lámpara Standard / Standard bulb E27 LED Retrofit 12 W</p>	
<b>Baño 9 C.</b>	<b>Datos técnicos Technical data</b>	<b>Código Code</b>	<b>Acabados Finishes</b>
	<p> LED 5 W 1 x E14 Lámpara Esférica   Spherical bulb Retrofit LED 5 W 440 lumens   2.700 K Dimable   Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>	<p>6704 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquer (RAL 9016)</p> <p>2833 Lámpara Esférica / Spherical bulb E14 LED Retrofit 5 W</p>	
	<b>Características</b>	<b>Properties</b>	
	Plafón con base estampada en acero con acabado lacado blanco mate. Pantalla difusora de vidrio soplado opal satinado al ácido. Fijación del vidrio mediante grapa en acero inoxidable. El modelo pequeño utiliza portalámparas E14 mientras que el de mayor tamaño incorpora portalámparas E27.	Ceiling lamp with stamped steel base white finish. Diffusing shade opal acid-etched satin glass. Glass mounted via stainless steel clamp. The smaller model has E14 lamp holders, while the larger model has E27 lamp holders.	

## Bo-la

Bo-la W-C.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	<p> LED 7 W 1 x DOB LED 7 W 665 lumens   2.700 K   CRI 90 3-step MacAdam   PF. 0,95 Dimable   Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>	<p>4546 ● Blanco brillo inyectado / Glossy injected white</p> <p>4547 ● Negro brillo inyectado / Glossy injected black</p> <p>4548 ● Lacado cobre metalizado / Metallic copper laquering (D2525 Tanami Sablé)</p>	
	<b>Características</b>	<b>Properties</b>	
	Cabezal exterior en ABS inyectado en blanco brillo (Código 4546) y negro brillo (Código 4547). Acabado en baño dorado satinado (Código 4548). Cuerpo interior del cabezal, para alojamiento del DOB Led y disipación del calor, en aluminio inyectado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Óptica del cabezal en policarbonato inyectado transparente. Brazo para articulación del cabezal en ABS inyectado en blanco brillo (Código 4546) y negro brillo (Código 4547). Acabado en baño dorado satinado (Código 4548). Sotabase inyectada en zamak. Base de sujeción a pared estampada en acero. Acabados en lacado blanco brillo (RAL 9016), lacado negro brillo (RAL 9005) y en baño dorado satinado.	External head in ABS injected in gloss white (Code 4546) and gloss black (Code 4547). Finished in brushed golden plating (Code 4548). Internal body head, for DOB Led location and sink dissipation, aluminium injected. Finishing in matt black lacquering (RAL 9005). Optical head in transparent injected polycarbonate. Arm for articulation of the head in ABS injected in gloss white (Code 4546) and gloss black (Code 4547). Finishing in brushed golden plating (Code 4548). Back-base in zamak injected. Wall mounting base stamped in steel. Finishing in gloss white lacquering (Code 4546), gloss black lacquering (Code 4547) and brushed golden plating.	

## Bo-la ST-1P.



### Datos técnicos Technical data



Ø101 mm | H. 1.300 mm  
1 x DOB LED 7 W  
665 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

### Código Code

6566 ● Blanco brillo inyectado / Glossy injected white  
6567 ● Negro brillo inyectado / Glossy injected black  
4568 ● Lacado cobre metalizado / Metallic copper  
laquering (D2525 Tanami Sablé)

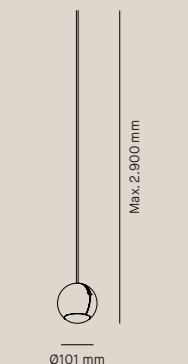
### Properties

External head in ABS injected in shiny white (Code 4546) and shiny black (Code 4547). Finished in brushed golden plating (Code 4548). Internal body head, for DOB Led location and sink dissipation, aluminium injected. Finishing in matt black lacquering (RAL 9005). Optical head in transparent injected polycarbonate. Unipolar transparent wire with 1-phase adaptor track. Standard height 1,3 meters.

### Características

Cabezal exterior en ABS inyectado en blanco brillo (Código 6566) y negro brillo (Código 6567). Acabado en baño dorado satinado (Código 6568). Cuerpo interior del cabezal, para alojamiento del DOB Led y disipación del calor, en aluminio inyectado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Óptica del cabezal en policarbonato inyectado transparente. Cableado unipolar transparente con adaptador monofásico para carril. Altura estándar 1,3 metros.

## Bo-la S.



### Datos técnicos Technical data



Ø101 mm | H. 2.900 mm  
1 x DOB LED 7 W  
665 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

### Código Code

6571 ● Blanco brillo inyectado / Glossy injected white  
6572 ● Negro brillo inyectado / Glossy injected black  
4573 ● Lacado cobre metalizado / Metallic copper  
laquering (D2525 Tanami Sablé)

### Properties

External head in ABS injected in shiny white (Code 4546) and shiny black (Code 4547). Finished in brushed golden plating (Code 4548). Internal body head, for DOB Led location and sink dissipation, aluminium injected. Finishing in matt black lacquering (RAL 9005). Optical head in transparent injected polycarbonate. Bipolar wire 2,9 meters long. White for code 4571 and black for codes 4572 and 4573.

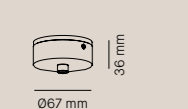
### Características

Cabezal exterior en ABS inyectado en blanco brillo (Código 6571) y negro brillo (Código 6572). Acabado en baño dorado satinado (Código 6573). Cuerpo interior del cabezal, para alojamiento del DOB Led y disipación del calor, en aluminio inyectado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Óptica del cabezal en policarbonato inyectado transparente. Cable bipolar de 2,9 metros de longitud. Blanco para código 4571 y negro para códigos 4572 y 4573.

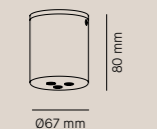
### Acesorios

#### Accessories

2382  
2383



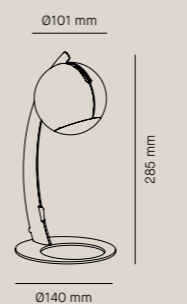
2610  
2611



### Código Code

2382 ● Lacado blanco / Matt white  
lacquering (RAL 9016)  
2383 ● Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)  
2610 ● Lacado blanco / Matt white  
lacquering (RAL 9016)  
2611 ● Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)  
2612 ● Lacado blanco / Matt white  
lacquering (RAL 9016)  
2613 ● Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)

## Bo-la W-C.



### Datos técnicos Technical data



Ø114 mm | H. 285 mm  
1 x DOB LED 7 W  
665 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

### Características

Cabezal exterior en ABS inyectado en blanco brillo (Código 6634) y negro brillo (Código 6635). Brazo en ABS inyectado en blanco brillo (Código 6634) y negro brillo (Código 6635). Interruptor integrado en el cabezal de la luminaria. Cuerpo interior del cabezal, para alojamiento del DOB Led y disipación del calor, en aluminio inyectado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Óptica del cabezal en policarbonato inyectado transparente. Cable de conexión transparente de 2 metros de longitud. Enchufe tipo Clase II.

### Código Code

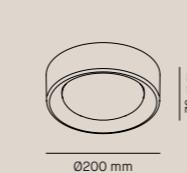
6634 ● Blanco brillo inyectado / Glossy injected white  
6635 ● Negro brillo inyectado / Glossy injected black  
6636 ● Lacado cobre metalizado / Metallic copper  
laquering (D2525 Tanami Sablé)

### Properties

External head in ABS injected in shiny white (Code 6634) and shiny black (Code 6635). Arm in ABS injected in shiny white (Code 6634) and shiny black (Code 6635). Switch built-in body's head. Internal body head, for DOB Led location and sink dissipation, aluminium injected. Finishing in matt black lacquering (RAL 9005). Optical head in transparent injected polycarbonate. Transparent cable 2 meters-long. Class II plug.

# Cilinder

## Cilinder 20 C.



### MLN Cilinder

### Datos técnicos Technical data



Ø200 mm | H. 78 mm  
1 x DOB LED 11 W  
845 lumens | 2.700 K | CRI 90  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Características

Plafón con base estampada en acero. Se presenta en lacado blanco mate, negro mate, granate y dorado metalizado. Incorpora LED DOB directo a red de 11 W, con pantalla difusora interior en policarbonato inyectado satinado que, protege al LED y, ayuda tanto a la difusión uniforme de la luz como evita el deslumbramiento.

### Código Code

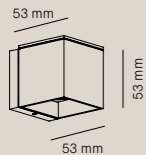
6700 ● Lacado blanco / Matt white  
lacquering (RAL 9016)  
6701 ● Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)  
6702 ● Lacado granate / Burgundy  
lacquering (NCS S6030-Y90R)  
6703 ● Lacado dorado / Metallic golden  
lacquering (D2525 Gondar Metallic Satin)

### Properties

Ceiling light with stamped steel base. It is presented in different lacquerings mat white, mat black, burgundy and metallic golden. Incorporates 11 W LED DOB connected directly to the mains, with satin-finish injected polycarbonate inner diffusing shade that protects the LED, helps distribute light evenly and prevents glare.

# Dau

## Dau 50 ACx1 W.



### MLN Dau

#### Datos técnicos Technical data



60 x 50 mm | H. 53 mm  
1 x x DOB LED 5 W  
500 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6895 ●● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Shiny chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005)
- 6896 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6897 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

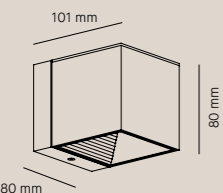
#### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in chrome plating, white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount. Finishes in black (RAL 9005) (6895–6897) and white lacquer (RAL 9016). Injected aluminium upper cover. Finishes in black lacquer (RAL 9005) (6895–6897) and white lacquer (RAL 9016).

#### Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacado blanco (RAL 9016) y, lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en zamak. Acabados en lacado negro (6895–6897) y blanco. Tapa superior en aluminio inyectado. Acabados en lacado negro (6805–6897) y blanco.

## Dau 80 AC W.



#### Datos técnicos Technical data



101 x 80 mm | H. 80 mm  
1 x DOB LED 7 W  
665 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6818 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 6819 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6820 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

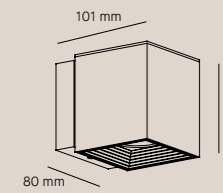
#### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium LED support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016). Injected aluminium upper cover. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006 Mat), black lacquer (RAL 9005) and white lacquer (RAL 9016).

#### Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio satinado cepillado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco (RAL 9016). Tapa superior en aluminio inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 Mate), lacado negro (RAL 9005) y lacado blanco (RAL 9016).

## Dau 80 CC W.



#### Datos técnicos Technical data



101 x 80 mm | H. 90 mm  
1 x COB LED  
956 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | Driver CC included  
Dimable principio y final de fase  
Dimmable leading and trailing edge  
10–100% | PF. 0,90 | Ripple < 10%  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6833 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 6834 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6835 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### Properties

Dimable version in DALI system or 1–10 V on request. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium LED support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016). Injected aluminium upper cover. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006 Mat), black lacquer (RAL 9005) and white lacquer (RAL 9016).

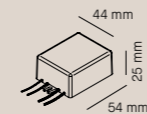
#### Características

Versión dimable en sistema DALI o 1–10 V bajo consulta. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio satinado cepillado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco (RAL 9016). Tapa superior en aluminio inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 Mate), lacado negro (RAL 9005) y lacado blanco (RAL 9016).

## Acesorios

### Accessories

#### 2366

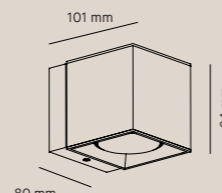


#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 2366 Driver Led C.C. 350 mA  
10 W dimable DALI / Power supply C.C. 350 mA 10 W DALI dimmable

## Dau 80 GU10 W.



#### Datos técnicos Technical data

101 x 80 mm | H. 84 mm  
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



LED 8 W Ø63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No Dimable | Not Dimmable



LED 8 W Ø50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 4150 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6149 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 6150 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium
- 2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø63 mm
- 2098 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø50 mm

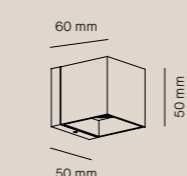
#### Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Tapa superior en aluminio inyectado. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 6006 Mate), lacado negro (RAL 9005) y lacado blanco (RAL 9016).

#### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium upper cover. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 6006 Mat), black lacquer (RAL 9005) and white lacquer (RAL 9016).

## Dau 50 ACx2 W.



#### Datos técnicos Technical data



60 x 50 mm | H. 50 mm  
2 x DOB LED 5 W  
500 (x2) lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6892 ● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Shiny chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005)
- 6893 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6894 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

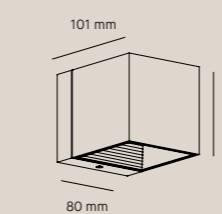
#### Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacado blanco (RAL 9016) y, lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Acabados en lacado negro (6892–6894) y blanco.

#### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in chrome plating, white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount. Finished in black (RAL 9005) (6892–6894) and white lacquer (RAL 9016).

## Dau 80 AC W.



#### Datos técnicos Technical data



101 x 80 mm | H. 80 mm  
2 x DOB LED 7 W  
665 (x2) lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6821 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 6822 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6823 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

### Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco (RAL 9016).

### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium LED support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016).

#### Dau 180 AC W.

#### Datos técnicos Technical data

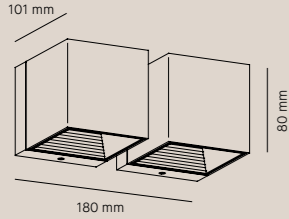


101 x 80 mm | H. 80 mm  
4 x DOB LED 7 W  
665 (x4) lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6827 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 6828 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6829 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium



### Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco (RAL 9016).

### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium LED support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016).

#### Dau 80 G9 W.

#### Datos técnicos Technical data

101 x 80 mm | H. 80 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 (x1) lumens | 2.700 K  
No dimable | Not Dimmable

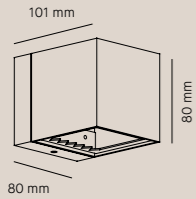


LED 4 W | CRI 80  
480 (x1) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6021 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 4021 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6115 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium
- 2024 Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb Retrofit 4,8 W Not Dimmable
- 2015 Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb Retrofit 4 W Dimmable



### Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Difusor interno de la luz en aluminio pulido.

### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Internal light diffuser in polished aluminium.

#### Dau 180 G9 W.

#### Datos técnicos Technical data

101 x 180 mm | H. 80 mm  
2 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 (x2) lumens | 2.700 K  
No dimable | Not Dimmable

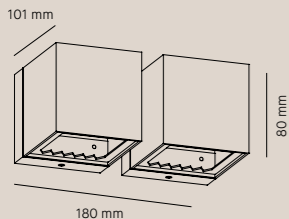


LED 4 W | CRI 80  
480 (x2) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6022 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 4022 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6116 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium
- 2024 Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb Retrofit 4,8 W Not Dimmable
- 2015 Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb Retrofit 4 W Dimmable



### Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Difusor interno de la luz en aluminio pulido.

### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Internal light diffuser in polished aluminium.

#### Dau 170 AC W.

#### Datos técnicos Technical data

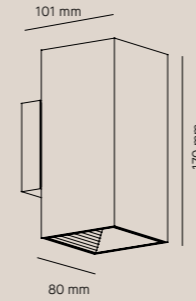


101 x 180 mm | H. 1.700 mm  
2 x DOB LED 7 W  
665 (x2) lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6824 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 6825 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6826 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium



### Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco.

### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016).

#### Dau 200 CC W.

#### Datos técnicos Technical data

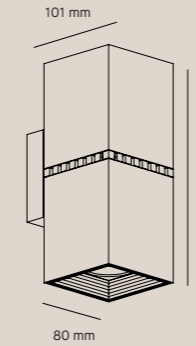


101 x 180 mm | H. 1.700 mm  
2 x COB LED  
956 (X2) lumens | 2.770 K  
CRI 90 | 3-steps Mc Adams  
Driver CC included  
Dimable principio y final de fase  
Dimmable leading and trailing edge.  
10-100% | PF 0,90 | Ripple ≤ 10%

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6836 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 6837 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6838 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium



### Características

Versión dimable en sistema DALI o 1-10 V bajo consulta. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco (RAL 9016).

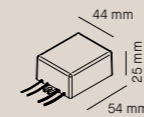
### Properties

Dimable version in DALI system or 1-10 V on request. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium LED support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016).

### Accesorios

#### Accessories

#### 2366

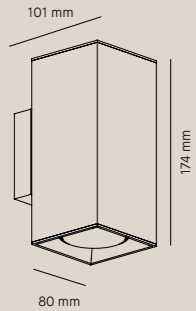


#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 2366 Driver Led C.C. 350 mA 10 W dimable DALI / Power supply C.C. 350 mA 10 W DALI dimmable

### Dau 174 GU10 W.



#### Datos técnicos Technical data

101 x 80 mm | H. 174 mm  
2 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit

▶ LED 8 W Ø63 mm | CRI 80  
720 (x2) lumens | 2.700 K  
No Dimable | Not Dimmable

▶ LED 8 W Ø50 mm | CRI 80  
700 (x2) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

- 6037 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 3117 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6117 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium
- 2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø63 mm
- 2098 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø50 mm

#### Acabados Finishes

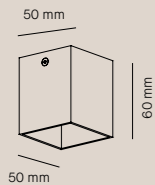
#### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006 Mat), black lacquer (RAL 9005) and white lacquer (RAL 9016).

#### Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 Mate), lacado negro (RAL 9005) y lacado blanco (RAL 9016).

### Dau 50 AC C.



#### Datos técnicos Technical data

50 x 50 mm | H. 50 mm  
1 x DOB LED 5 W  
500 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

- 6898 ● Baño cromo brillo / Shiny chrome plating
- 6899 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6900 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

#### Acabados Finishes

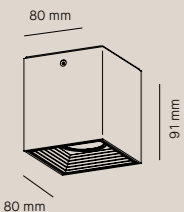
#### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in chrome plating, white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.

#### Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacado blanco (RAL 9016) y, lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

### Dau 80 CC C.



#### Datos técnicos Technical data

80 x 80 mm | H. 91 mm  
1 x COB LED  
956 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | Driver CC included  
Dimable principio y final de fase  
Dimmable leading and trailing edge  
10-100% | PF. 0,90 | Ripple < 10%  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

- 6877 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 6878 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6879 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### Acabados Finishes

#### Properties

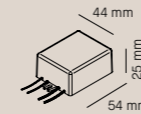
Dimable version in DALI system or 1-10 V on request. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Injected aluminium LED support and heat sink. Finishes in mat metallic grey (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and satin black (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.

#### Características

Versión dimable en sistema DALI o 1-10 V bajo consulta. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 mate), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

#### Acesorios Accessories

#### 2366

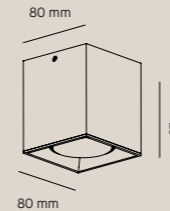


#### Código Code

- 2366 Driver Led C.C. 350 mA  
10 W dimable DALI / Power supply C.C. 350 mA 10 W  
DALI dimmable

#### Acabados Finishes

### Dau 80 GU10 C.



#### Datos técnicos Technical data

80 x 80 mm | H. 87 mm  
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit

▶ LED 8 W Ø63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No Dimable | Not Dimmable

▶ LED 8 W Ø50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

- 6023 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 3118 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6118 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium
- 2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø63 mm
- 2098 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø50 mm

#### Acabados Finishes

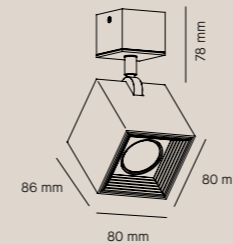
#### Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 mate), lacado blanco (RAL 9016) Y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

#### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.

### Dau 80 F CC W.



#### Datos técnicos Technical data

80 x 80 mm | H. 184 mm  
1 x COB LED  
956 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | Driver CC included  
Dimable principio y final de fase  
Dimmable leading and trailing edge  
10-100% | PF. 0,90 | Ripple < 10%  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

- 6880 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 6881 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6882 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### Acabados Finishes

#### Características

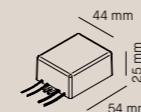
Versión dimable en sistema DALI o 1-10 V bajo consulta. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 mate), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

#### Properties

Dimable version in DALI system or 1-10 V on request. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Injected aluminium LED support and heat sink. Finishes in mat metallic grey (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and satin black (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.

#### Acesorios Accessories

#### 2366

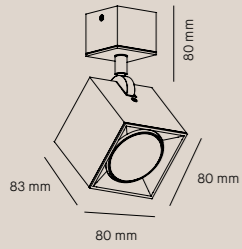


#### Código Code

- 2366 Driver Led C.C. 350 mA  
10 W dimable DALI / Power supply C.C. 350 mA 10 W  
DALI dimmable

#### Acabados Finishes

### Dau 80 F GU10 W.



#### Datos técnicos Technical data

80 x 80 mm | H. 184 mm  
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit

▶ LED 8 W Ø 63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No Dimable | Not Dimmable

▶ LED 8 W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

- 6028 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 4028 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 1028 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium
- 2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 63 mm
- 2098 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 50 mm

#### Acabados Finishes

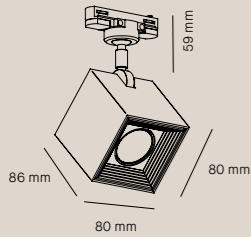
#### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006, white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount

#### Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

### Dau 80 F 1P CC T.



#### Datos técnicos Technical data

◻ 80 x 80 mm | H. 165 mm  
1 x COB LED  
956 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | Driver CC included  
Dimable principio y final de fase  
Dimmable leading and trailing edge  
10-100% | PF. 0,90 | Ripple < 10%  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation  
Adaptador monofásico  
1-Phase adaptor  
No Dimable | Not dimmable

#### Código Code

- 6886 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 6887 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6888 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### Acabados Finishes

#### Properties

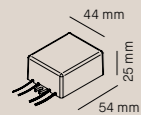
Dimable version in DALI system or 1-10 V on request. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Injected aluminium LED support and heat sink. Finishes in mat metallic grey (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and satin black (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.

#### Características

Versión dimable en sistema DALI o 1-10 V bajo consulta. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 mate), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

#### Acesorios Accessories

##### 2366

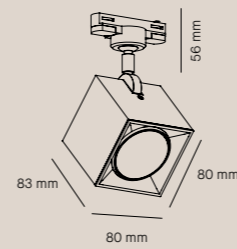


#### Código Code

- 2366 Driver Led C.C. 350 mA  
10 W dimable DALI / Power supply C.C. 350 mA 10 W DALI dimmable

#### Acabados Finishes

### Dau 80 F 1P GU10 T.



#### Datos técnicos Technical data

80 x 80 mm | H. 162 mm  
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit

▶ LED 8 W Ø 63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No Dimable | Not dimmable

▶ LED 8 W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation  
Adaptador monofásico  
1-Phase adaptor

#### Código Code

- 3163 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 1164 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 5164 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium
- 2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 63 mm
- 2098 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 50 mm

#### Acabados Finishes

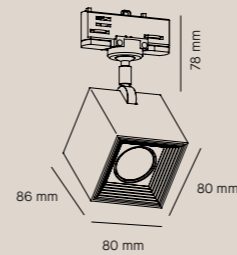
#### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.

#### Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

### Dau 80 F 3P CC T.



#### Datos técnicos Technical data

◻ 80 x 80 mm | H. 165 mm  
1 x COB LED  
956 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | Driver CC included  
Dimable principio y final de fase  
Dimmable leading and trailing edge  
10-100% | PF. 0,90 | Ripple < 10%  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation  
Adaptador trifásico | 3-Phase adaptor

#### Código Code

- 6889 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
- 6890 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6891 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### Acabados Finishes

#### Properties

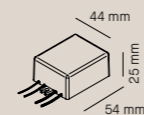
Dimable version in DALI system or 1-10 V on request. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Injected aluminium LED support and heat sink. Finishes in mat metallic grey (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and satin black (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.

#### Características

Versión dimable en sistema DALI o 1-10 V bajo consulta. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 mate), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

#### Acesorios Accessories

##### 2366

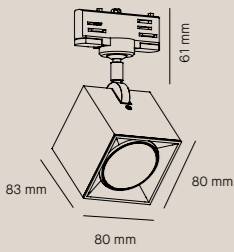


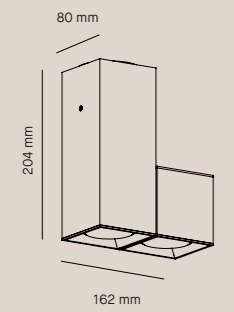
#### Código Code

- 2366 Driver Led C.C. 350 mA  
10 W dimable DALI / Power supply C.C. 350 mA 10 W DALI dimmable

#### Acabados Finishes

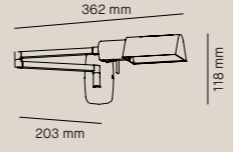


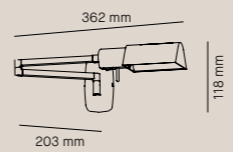
<p><b>Dau 80 F 3P GU10 T.</b></p> 	<p><b>Datos técnicos</b> <b>Technical data</b></p> <p>80 x 80 mm   H. 162 mm 1 x GU10 Lámpara   Bulb retrofit</p> <p>▶ LED 8 W Ø63 mm   CRI 80 720 lumens   2.700 K No Dimable / Not dimmable</p> <p>▶ LED 8 W Ø50 mm   CRI 80 700 lumens   2.700 K Dimable   Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation Adaptador trifásico 3-Phase adaptor</p>	<p><b>Código</b> <b>Code</b></p> <p>6163 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium 4164 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)</p> <p>6164 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium</p> <p>2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø63 mm 2098 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø50 mm</p>	<p><b>Acabados</b> <b>Finishes</b></p>	<p><b>Properties</b></p> <p>Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.</p>
<hr/>				

<p><b>Dau 204 x 2 GU10 C.</b></p> 	<p><b>Datos técnicos</b> <b>Technical data</b></p> <p>162 x 80 mm   H. 204 mm 2 x GU10 Lámpara   Bulb retrofit</p> <p>▶ LED 8 W Ø63 mm   CRI 80 720 (x2) lumens   2.700 K No dimable   Not Dimmable</p> <p>▶ LED 8 W Ø50 mm   CRI 80 700 (x2) lumens   2.700 K Dimable   Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>	<p><b>Código</b> <b>Code</b></p> <p>6050 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium 3050 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)</p> <p>4058 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium</p> <p>2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø63 mm 2098 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø50 mm</p>	<p><b>Acabados</b> <b>Finishes</b></p>	<p><b>Properties</b></p> <p>Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and black satin aluminium. Inner bodies: injected aluminium base mount.</p>
<hr/>				

<p><b>Dau 204 x 3 GU10 C.</b></p> 	<p><b>Datos técnicos</b> <b>Technical data</b></p> <p>243 x 80 mm   H. 204 mm 3 x GU10 Lámpara   Bulb retrofit</p> <p>▶ LED 8 W Ø63 mm   CRI 80 720 (x3) lumens   2.700 K No Dimable   Not Dimmable</p> <p>▶ LED 8 W Ø50 mm   CRI 80 700 (x3) lumens   2.700 K Dimable   Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>	<p><b>Código</b> <b>Code</b></p> <p>6051 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium 3051 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)</p> <p>4052 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium</p> <p>2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø63 mm 2098 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø50 mm</p>	<p><b>Acabados</b> <b>Finishes</b></p>	<p><b>Properties</b></p> <p>Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and black satin aluminium. Inner bodies: injected aluminium base mount.</p>
<hr/>				

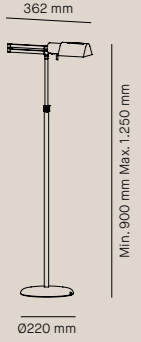
<p><b>Características</b></p> <p>Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.</p>	<p><b>Properties</b></p> <p>Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.</p>
<hr/>	

<p><b>Elea</b></p> 	<p><b>MLN Elea</b></p> <p><b>Datos técnicos</b> <b>Technical data</b></p> <p>▶ LED 3 x 5 W   CRI 90 500 lumens   2.700 K   PF. 0,95 3-step MacAdam   Dimable   Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>	<p><b>Código</b> <b>Code</b></p> <p>4522 ● Baño de níquel satinado / Brushed nickel plating</p> <p>4525 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)</p>	<p><b>Acabados</b> <b>Finishes</b></p>	<p><b>Properties</b></p> <p>Head and body where DOB Led is located in zamak injected. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005). Switch built-in body's head. Interior decorative lampshade of the head and protector of the DOB led in satin injected polycarbonate (for integrated led models). Interior reflective lampshade in hammered aluminium, for models with G9 lamp holder. Extruded brass arms and joints in zamak injected. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005). Base and back-base in injected zamak. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005).</p>
<hr/>				

<p><b>Elea LED G9 W.</b></p> 	<p><b>Datos técnicos</b> <b>Technical data</b></p> <p>▶ LED 4,8 W   CRI 80 600 lumens   2.700 K No dimable   Not dimmable</p> <p>▶ LED 4 W   CRI 80 480 lumens   2.700 K Dimable   Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>	<p><b>Código</b> <b>Code</b></p> <p>5792 ● Baño de níquel satinado / Brushed nickel plating</p> <p>5793 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)</p> <p>2024 Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb Retrofit 4,8 W Not Dimmable</p> <p>2015 Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb Retrofit 4 W Dimmable</p>	<p><b>Acabados</b> <b>Finishes</b></p>	<p><b>Properties</b></p> <p>Head and body where DOB Led is located in zamak injected. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005). Switch built-in body's head. Interior decorative lampshade of the head and protector of the DOB led in satin injected polycarbonate (for integrated LED models). Interior reflective lampshade in hammered aluminium, for models with G9 lamp holder. Extruded brass arms and joints in zamak injected. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005). Base and back-base in injected zamak. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005).</p>
<hr/>				

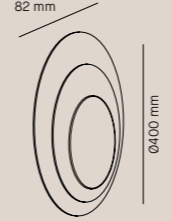
<p><b>Características</b></p> <p>Cabezal y cuerpo dónde se aloja los DOB Led en zamak inyectado. Acabados en baño de níquel satinado y lacado negro mate (RAL 9005). Interruptor incorporado en el cuerpo del cabezal. Pantalla decorativa interior del cabezal y protectora de los DOB led en policarbonato inyectado satinado (para modelos LED integrado). Pantalla interior reflectora en aluminio martelé, para modelos con portalámparas G9. Brazos en latón extrusionado y rótulas de movimiento en zamak inyectado. Acabados en baño de níquel satinado y lacado negro mate (RAL 9005). Base de sujeción a pared y sotabase en zamak inyectado. Acabados en baño de níquel satinado y lacado negro mate (RAL 9005).</p>	<p><b>Properties</b></p> <p>Head and body where DOB Led is located in zamak injected. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005). Switch built-in body's head. Interior decorative lampshade of the head and protector of the DOB led in satin injected polycarbonate (for integrated LED models). Interior reflective lampshade in hammered aluminium, for models with G9 lamp holder. Extruded brass arms and joints in zamak injected. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005). Base and back-base in injected zamak. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005).</p>
<hr/>	

Elea LED F.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	<ul style="list-style-type: none"> <li>362mm   H. 900mm</li> <li>3 x DOB LED 5 W</li> <li>500 lumens   2.700 K   CRI 90</li> <li>3-step MacAdam   PF. 0,95</li> <li>Dimable   Dimmable</li> <li>Clase I: Aislamiento básico</li> <li>Class I: Basic insulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4524 ● Baño de níquel satinado / Brushed nickel plating</li> <li>4527 ● Lacado negro mate / Matt black laquering (RAL 9005)</li> </ul>	
<b>Características</b>		<b>Properties</b>	
Cabezal y cuerpo dónde se aloja los DOB Led en zamak inyectado. Acabados en baño de níquel satinado y lacado negro mate (RAL 9005). Interruptor incorporado en el cuerpo del cabezal. Pantalla decorativa interior del cabezal y protectora de los DOB led en policarbonato inyectado satinado (para modelos LED integrado). Pantalla interior reflectora en aluminio martelé, para modelos con portalámparas G9. Brazos en latón extrusionado y rótulas de movimiento en zamak inyectado. Acabados en baño de níquel satinado y lacado negro mate (RAL 9005). Base de sujeción a pared y sotabase en zamak inyectado. Acabados en baño de níquel satinado y lacado negro mate (RAL 9005).		Head and body where DOB Led is located in zamak injected. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005). Switch built-in body's head. Interior decorative lampshade of the head and protector of the DOB led in satin injected polycarbonate (for integrated LED models). Interior reflective lampshade in hammered aluminium, for models with G9 lamp holder. Extruded brass arms and joints in zamak injected. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005). Base and back-base in injected zamak. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005).	

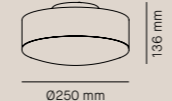
Elea LED G9 F.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	<ul style="list-style-type: none"> <li>362mm   H. 900mm</li> <li>1 x G9 Lámpara   Bulb retrofit</li> <li>LED 4,8 W   CRI 80</li> <li>600 lumens   2.700 K</li> <li>No dimable   Not dimmable</li> <li>LED 4 W   CRI 80</li> <li>480 lumens   2.700 K</li> <li>Dimable   Dimmable</li> <li>Clase I: Aislamiento básico</li> <li>Class I: Basic insulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5796 ● Baño de níquel satinado / Brushed nickel plating</li> <li>5795 ● Lacado negro mate / Matt black laquering (RAL 9005)</li> <li>2024 Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb Retrofit 4,8 W Not Dimmable</li> <li>2015 Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb Retrofit 4 W Dimmable</li> </ul>	
<b>Características</b>		<b>Properties</b>	
Cabezal y cuerpo dónde se aloja los DOB Led en zamak inyectado. Acabados en baño de níquel satinado y lacado negro mate (RAL 9005). Interruptor incorporado en el cuerpo del cabezal. Pantalla decorativa interior del cabezal y protectora de los DOB led en policarbonato inyectado satinado (para modelos LED integrado). Pantalla interior reflectora en aluminio martelé, para modelos con portalámparas G9. Brazos en latón extrusionado y rótulas de movimiento en zamak inyectado. Acabados en baño de níquel satinado y lacado negro mate (RAL 9005). Base de sujeción a pared y sotabase en zamak inyectado. Acabados en baño de níquel satinado y lacado negro mate (RAL 9005).		Head and body where DOB Led is located in zamak injected. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005). Switch built-in body's head. Interior decorative lampshade of the head and protector of the DOB led in satin injected polycarbonate (for integrated LED models). Interior reflective lampshade in hammered aluminium, for models with G9 lamp holder. Extruded brass arms and joints in zamak injected. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005). Base and back-base in injected zamak. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005).	

Elea LED G9 F.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	<ul style="list-style-type: none"> <li>362mm   H. 900mm</li> <li>1 x G9 Lámpara   Bulb retrofit</li> <li>LED 4,8 W   CRI 80</li> <li>600 lumens   2.700 K</li> <li>No dimable   Not dimmable</li> <li>LED 4 W   CRI 80</li> <li>480 lumens   2.700 K</li> <li>Dimable   Dimmable</li> <li>Clase I: Aislamiento básico</li> <li>Class I: Basic insulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5796 ● Baño de níquel satinado / Brushed nickel plating</li> <li>5795 ● Lacado negro mate / Matt black laquering (RAL 9005)</li> <li>2024 Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb Retrofit 4,8 W Not Dimmable</li> <li>2015 Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb Retrofit 4 W Dimmable</li> </ul>	
<b>Características</b>		<b>Properties</b>	
Cabezal y cuerpo dónde se aloja los DOB Led en zamak inyectado. Acabados en baño de níquel satinado y lacado negro mate (RAL 9005). Interruptor incorporado en el cuerpo del cabezal. Pantalla decorativa interior del cabezal y protectora de los DOB led en policarbonato inyectado satinado (para modelos LED integrado). Pantalla interior reflectora en aluminio martelé, para modelos con portalámparas G9. Brazos en latón extrusionado y rótulas de movimiento en zamak inyectado. Acabados en baño de níquel satinado y lacado negro mate (RAL 9005). Base de sujeción a pared y sotabase en zamak inyectado. Acabados en baño de níquel satinado y lacado negro mate (RAL 9005).		Head and body where DOB Led is located in zamak injected. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005). Switch built-in body's head. Interior decorative lampshade of the head and protector of the DOB led in satin injected polycarbonate (for integrated LED models). Interior reflective lampshade in hammered aluminium, for models with G9 lamp holder. Extruded brass arms and joints in zamak injected. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005). Base and back-base in injected zamak. Finishes in brushed nickel plating and matt black lacquering (RAL 9005).	

## Elisa

Elisa W.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ø400 mm   H. 82 mm</li> <li>1 x LED STRIP 23.4 W</li> <li>2.300 lumens   2.700K   CRI 90</li> <li>3-step MacAdam   PF. 0,95</li> <li>No Dimable   Not dimmable</li> <li>Clase I: Aislamiento básico</li> <li>Class I: Basic insulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6680 ● Lacado negro mate / Matt black laquering (RAL 9005)</li> <li>6681 ● Lacado granate / Burgundy lacquering (NCS S6030-Y90R)</li> <li>6682 ● Lacado dorado metalizado / Metallic golden lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin)</li> </ul>	
<b>Características</b>		<b>Properties</b>	
Aplique con dos pantallas difusora asimétricas de polimetilmetraquilato (PMMA) traslúcido satinado por ambas caras, termoconformado de 3 mm de grosor, con una tercera en acero estampado en lacados negro, granate o dorado. Base de sujeción en acero estampado en lacado blanco con cilindro interno dónde se ubica la tira de LED flexible en todo el cilindro de manera que la luz sea uniforme en toda la superficie del aplique.		Wall light with two asymmetric diffusing shades in translucent polymethyl-methacrylate (PMMA) with satin-finish on both sides, thermoformed to 3 mm thick, with a third shade in stamped steel with a black, burgundy or gold lacquer finish. Stamped steel ceiling fixture base in white lacquer with an internal cylinder for housing the flexible LED strip to ensure the light is uniform across the whole surface area.	

## Emboss

Emboss 25 C.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ø250 mm   H. 136 mm</li> <li>1 x E27 Lámpara Esférica Spherical bulb</li> <li>Retrofit LED 5,5 W</li> <li>396 lumens   2.700 K</li> <li>Dimable   Dimmable</li> <li>Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado</li> <li>Class II: Basic insulate plus reinforced insulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6765 ● Baño cromado brillante / Shiny chrome plating</li> <li>6766 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)</li> <li>6767 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)</li> <li>2097 Lámpara Esférica / Spherical bulb E27 LED 5,5 W</li> </ul>	
<b>Características</b>		<b>Properties</b>	
Pantalla difusora en vidrio opal satinado al ácido. Base de fijación a techo estampada en acero, acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Sujeción mediante tornillos en el lateral de la sotabase. Aro metálico que soporta el vidrio opal, en acabado de baño de cromo brillo, lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005).		Diffusing shade in opal acid-etched satin glass. Ceiling fixture in stamped steel finished in matt white lacquer (RAL 9016). Fixed by screws at the side of the base mount. Metal ring supporting opal glass, in gloss chrome plating, matt white lacquer (RAL 9016) or matt black lacquer (RAL 9005).	

## Equal

Equal 20 C.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	<ul style="list-style-type: none"> <li>220 x 220 mm   H. 75 mm</li> <li>1 x GU10 Lámpara   Bulb Retrofit</li> <li>LED 8 W Ø50 mm   CRI 80</li> <li>700 lumens   2.700 K</li> <li>Dimable   Dimmable</li> <li>Clase I: Aislamiento básico</li> <li>Class I: Basic insulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6707 ● Madera fresno / Ash wood</li> <li>2098 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø50 mm</li> </ul>	

Equal 39 C.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	270 x 390 mm   H. 75 mm 2 x GU10 Lámpara   Bulb Retrofit LED 8 W Ø50 mm   CRI 80 700 lumens   2.700 K Dimable   Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation	6708	Madera fresno / Ash wood
		2098	Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø50 mm

Equal 63 C.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	270 x 630 mm   H. 75 mm 4 x GU10 Lámpara   Bulb Retrofit LED 8 W Ø50 mm   CRI 80 700 lumens   2.700 K Dimable   Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation	6709	Madera fresno / Ash wood
		2098	Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø50 mm

Equal 45 C.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	450 x 450 mm   H. 75 mm 4 x GU10 Lámpara   Bulb Retrofit LED 8 W Ø50 mm   CRI 80 700 lumens   2.700 K Dimable   Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation	6710	Madera fresno / Ash wood
		2098	Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø50 mm


Equal 53R C.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	Ø530 mm   H. 75 mm 4 x GU10 Lámpara   Bulb Retrofit LED 8 W Ø50 mm   CRI 80 700 lumens   2.700 K Dimable   Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation	6711	Madera fresno / Ash wood
		2098	Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø50 mm

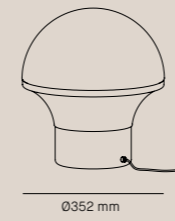
**Características**


Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Sotabase en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Fijación del marco decorativo mediante "clipping". Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en blanco y negro. Ambos incluidos en cada modelo.

**Properties**

3.5 mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade. Rear-base in machined steel. Finished in matt white lacquering (RAL 9016). Decorative frame is a fixed with a clip-on mechanism. Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white and black. Both included in each model.

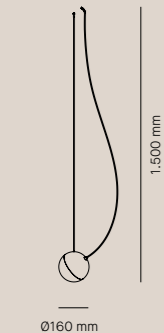
Geyser	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
<b>Geyser 23 T.</b>		6779	Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
	Ø234 mm   H. 252 mm 1 x E27 Lámpara Esférica Solo lámpara standard dimable Only standard bulb dimmable Retrofit LED 10 W 880 lumens   2.700 K Dimable   Dimmable Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado Class II: Basic insulate plus reinforced insulation	2296	Lámpara Standard / Standard bulb E27 10 W
<b>Características</b>	Pantalla difusora en vidrio opal satinado al ácido. Base estampada en acero acabada en lacado negro mate (RAL 9005). Modelo con intensidad luminosa regulable mediante sistema táctil de 4 posiciones. Cable eléctrico negro de 2.8 metros de longitud. Enchufe eléctrico incluido.	<b>Properties</b>	Diffusing shade in opal acid-etched satin glass. Stamped steel base finished in matt black lacquer (RAL 9005). Model using a touch dimming system with four levels of brightness. Black electrical wire, 2.8 meters long. Electric plug included.

Geyser 35 T.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	6780	Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)	
	Ø352 mm   H. 386 mm 1 x E27 Lámpara Esférica Solo lámpara standard dimable Only standard bulb dimmable Retrofit LED 12 W 1.521 (x1) lumens   2.700 K Dimable   Dimmable Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado Class II: Basic insulate plus reinforced insulation	2016	Lámpara Standard / Standard bulb E27 LED Retrofit 12 W
<b>Características</b>	Pantalla difusora en vidrio opal satinado al ácido. Base estampada en acero acabada en lacado negro mate (RAL 9005). Modelo con intensidad luminosa regulable mediante sistema táctil de 4 posiciones. Cable eléctrico negro de 2.8 metros de longitud. Enchufe eléctrico incluido.	<b>Properties</b>	Diffusing shade in opal acid-etched satin glass. Stamped steel base finished in matt black lacquer (RAL 9005). Model using a touch dimming system with four levels of brightness. Black electrical wire, 2.8 meters long. Electric plug included.

Geyser 25 C.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	6791	Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)	
	Ø250 mm   H. 136 mm 1 x E27 Lámpara Esférica Spherical bulb Retrofit 5,5 W 396 lumens   2.700 K Dimable   Dimmable Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado Class II: Basic insulate plus reinforced insulation	2097	Lámpara Esférica / Spherical bulb E27 LED Retrofit 5,5 W
<b>Características</b>	Pantalla difusora en vidrio opal satinado al ácido. Base estampada en acero acabada en lacado negro mate (RAL 9005). Fijación de la pantalla difusora en vidrio mediante tornillos en nylon que evitan la presión en la dilatación del vidrio.	<b>Properties</b>	Diffusing shade in opal acid-etched satin glass. Stamped steel base finished in matt black lacquer (RAL 9005). Fixing of the diffusing glass shade through screws in nylon that avoid the pressure in the expansion of the glass.

# Half

## Half 16 S.

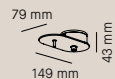


### Características

Esfera de 160 mm diámetro, formada por dos medias bolas: base estampada en acero con acabados en lacado negro mate (RAL 9005), lacado visón (NCS S2005–Y10R), pantalla difusora en vidrio soplado opal satinado al ácido. Cable eléctrico negro, de 2 metros de longitud. Los colgantes disponen de cable de acero con sistema interno de seguridad, para regulación de la altura deseada del cabezal.

### Acesorios Accessories

#### 4782



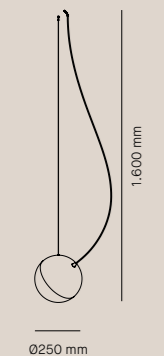
#### 4784



### Características

Bases de fijación a techo para uno, tres o cinco colgantes. Disponen de un sistema de rotación individual desde su eje, hasta 350 grados.

## Half 25 S.



### Datos técnicos Technical data



Ø250 mm | H. Max. 1.600 mm  
1 x E27 Lámpara Standard  
Standard bulb Retrofit LED 12 W  
1.521 (x1) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

### Código Code

6736 ● Lacado negro mate/ Matt black  
lacquering (RAL 9005)  
6737 ● Lacado visón / Mink lacquering  
(NCS S2005–Y10R)

2016 Lámpara Standard / Standard bulb E27  
LED Retrofit 12 W

### Properties

Canopies for one, three or five suspensions. Individually each canopy has a rotation system from its axis, up to 350 degrees.

### Datos técnicos Technical data



Ø250 mm | H. 136 mm  
1 x E27 Lámpara Esférica  
Spherical bulb retrofit LED 5,5 W  
396 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced  
insulation

### Código Code

6733 ● Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)  
6734 ● Lacado visón / Mink lacquering  
(NCS S2005–Y10R)

2097 Lámpara Esférica / Spherical bulb E27  
LED Retrofit 5,5 W

### Properties

Sphere of 160 mm diameter, formed by two hemispheres: bases stamped in steel with finishes in lacquered matte black (RAL 9005), lacquered mink (NCS S2005–Y10R), an diffusing screen made of satin opal acid–etched blown glass. Black electrical cable, 2 meters long. Hanging versions come with a steel cable with internal safety system, for adjusting the desired height of the head.

### Código Code

4782 ● Lacado negro mate/ Matt black  
lacquering (RAL 9005)  
4783 ● Lacado negro mate/ Matt black  
lacquering (RAL 9005)  
4784 ● Lacado negro mate/ Matt black  
lacquering (RAL 9005)

### Properties

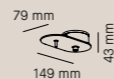
Canopies for one, three or five suspensions. Individually each canopy has a rotation system from its axis, up to 350 degrees.

### Características

Esfera de 250 mm diámetro, formada por dos medias bolas: base estampada en acero con acabados en lacado negro mate (RAL 9005), lacado visón (NCS S2005–Y10R), pantalla difusora en vidrio soplado opal satinado al ácido. Cable eléctrico negro, de 2 metros de longitud. Los colgantes disponen de cable de acero con sistema interno de seguridad, para regulación de la altura deseada del cabezal.

### Acesorios Accessories

#### 4782



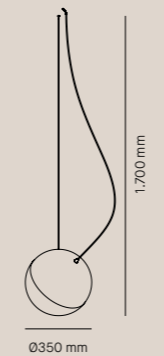
#### 4783



### Características

Bases de fijación a techo para uno, tres colgantes. Disponen de un sistema de rotación individual desde su eje, hasta 350 grados.

## Half 35 S.



### Datos técnicos Technical data



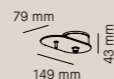
Ø350 mm | H. Max. 1.700 mm  
1 x E27 Lámpara Standard  
Standard bulb Retrofit LED 12 W  
1.521 (x1) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

### Características

Esfera de 350 mm diámetro, formada por dos medias bolas: base estampada en acero con acabados en lacado negro mate (RAL 9005), lacado visón (NCS S2005–Y10R), pantalla difusora en vidrio soplado opal satinado al ácido. Cable eléctrico negro, de 2 metros de longitud. Los colgantes disponen de cable de acero con sistema interno de seguridad, para regulación de la altura deseada del cabezal.

### Acesorios Accessories

#### 4782



#### 4785



### Características

Bases de fijación a techo para uno, tres colgantes. Disponen de un sistema de rotación individual desde su eje, hasta 350 grados.

### Properties

Sphere of 250 mm diameter, formed by two hemispheres: bases stamped in steel with finishes in lacquered matte black (RAL 9005), lacquered mink (NCS S2005–Y10R), an diffusing screen made of satin opal acid–etched blown glass. Black electrical cable, 2 meters long. Hanging versions come with a steel cable with internal safety system, for adjusting the desired height of the head.

### Código Code

4782 ● Lacado negro mate/ Matt black  
lacquering (RAL 9005)  
4783 ● Lacado negro mate/ Matt black  
lacquering (RAL 9005)

### Properties

Canopies for one, three suspensions. Individually each canopy has a rotation system from its axis, up to 350 degrees.

### Código Code

6739 ● Lacado negro mate/ Matt black  
lacquering (RAL 9005)  
6740 ● Lacado visón / Mink lacquering  
(NCS S2005–Y10R)

2016 Lámpara Standard / Standard bulb E27  
LED Retrofit 12 W

### Properties

Sphere of 350 mm diameter, formed by two hemispheres: bases stamped in steel with finishes in lacquered matte black (RAL 9005), lacquered mink (NCS S2005–Y10R), an diffusing screen made of satin opal acid–etched blown glass. Black electrical cable, 2 meters long. Hanging versions come with a steel cable with internal safety system, for adjusting the desired height of the head.

### Código Code

4782 ● Lacado negro mate/ Matt black  
lacquering (RAL 9005)  
4785 ● Lacado negro mate/ Matt black  
lacquering (RAL 9005)

### Properties

Canopies for one, three suspensions. Individually each canopy has a rotation system from its axis, up to 350 degrees.

## Half 16 P.



Ø160 mm

### Datos técnicos Technical data



Ø160 mm  
1 x E27 Solo lámpara  
Standard dimable | Only Standard  
bulb dimmable | Retrofit LED 5,5 W  
396 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

### Código Code

### Acabados Finishes

6742 ● Lacado negro mate/ Matt black  
lacquering (RAL 9005)  
6743 ● Lacado visón / Mink lacquering  
(NCS S2005–Y10R)  
2097 Lámpara Esférica / Spherical bulb E27  
LED Retrofit 5,5 W

### Properties

Sphere of 160 mm diameter, formed by two hemispheres: bases stamped in steel with finishes in lacquered matte black (RAL 9005), lacquered mink (NCS S2005–Y10R), an diffusing screen made of satin opal acid–etched blown glass. Model whith ajustable intensity using a 4–position touch system. Black electrical wire, 2.8 meters long. Electric plug included.

### Características

Esfera de 160 mm diámetro, formada por dos medias bolas: base estampada en acero con acabados en lacado negro mate (RAL 9005), lacado visón (NCS S2005–Y10R), pantalla difusora en vidrio soplado opal satinado al ácido. Modelo con intensidad luminosa regulable mediante sistema táctil de 4 posiciones. Cable eléctrico negro de 2.8 metros de longitud. Enchufe eléctrico incluido.

### Accesorios Accessories

4769



75 mm 110 mm

4766

Imán neodimio  
Neodymium magnet



Ø45 mm

4777–4778

Pie de salón con 2 imanes de neodimio  
Two neodymium magnet floor lamp



Ø280 mm

4767

Base sujecion pared 1 conexión  
One–connection wall base



Ø55 mm

4768

Base sujecion pared 2 conexiones  
Two–conection wall base



Ø55 mm

### Código Code

### Acabados Finishes

### Precio Price

### Características

Base de madera de fresno. Pie de salón dispone de dos imanes de neodimio para facilitar la fijación de las partes metálicas de las esferas. Dispone de dos bases de fijación a pared: para una o dos conexiones. La base con imán de neodimio dispone de código propio para seleccionar las unidades necesarias.

### Properties

Ash wooden base. Floor stand has two neodymium magnets to facilitate the fixing of the metal part of the spheres. Has two bases for wall fixing: for one or two connections. Neodymium magnet base has its own code for selecting the units that can be considered.

## Half 25 P.



Ø250 mm

### Datos técnicos Technical data



Ø250 mm  
1 x E27 Lámpara Standard | Standard  
bulb Retrofit LED 12 W  
1.521 (x1) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

### Características

Esfera de 160 mm diámetro, formada por dos medias bolas: base estampada en acero con acabados en lacado negro mate (RAL 9005), lacado visón (NCS S2005–Y10R), pantalla difusora en vidrio soplado opal satinado al ácido. Modelo con intensidad luminosa regulable mediante sistema táctil de 4 posiciones. Cable eléctrico negro de 2.8 metros de longitud. Enchufe eléctrico incluido.

### Accesorios Accessories

4751

4752



Ø285 mm

4770



100 mm 50 mm

### Características

Base de madera de fresno. Dispone de un imán de neodimio para facilitar la fijación de la parte metálica de la esfera. Trípodes fabricados en acero con unión mediante soldadura de plata. Disponen de topes de goma, tanto en la parte superior dónde se asienta la esfera, como en la parte inferior como protección del piso. Enchufe eléctrico incluido.

## Half 35 P.



Ø350 mm

### Datos técnicos Technical data



Ø350 mm  
1 x E27 Lámpara Standard | Standard  
bulb Retrofit LED 12 W  
1.521 (x1) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

### Características

Esfera de 350 mm diámetro, formada por dos medias bolas: base estampada en acero con acabados en lacado negro mate (RAL 9005), lacado visón (NCS S2005–Y10R), pantalla difusora en vidrio soplado opal satinado al ácido. Modelo con intensidad luminosa regulable mediante sistema táctil de 4 posiciones. Cable eléctrico negro de 2.8 metros de longitud. Enchufe eléctrico incluido.

### Código Code

### Acabados Finishes

6745 ● Lacado negro mate/ Matt black  
lacquering (RAL 9005)  
6746 ● Lacado visón / Mink lacquering  
(NCS S2005–Y10R)  
2016 Lámpara Standard / Standard bulb  
E27 LED Retrofit 12 W

### Properties

Sphere of 160 mm diameter, formed by two hemispheres: bases stamped in steel with finishes in lacquered matte black (RAL 9005), lacquered mink (NCS S2005–Y10R), and diffusing screen made of satin opal acid–etched blown glass. Model whith ajustable intensity using a 4–position touch system. Black electrical wire, 2.8 meters long. Electric plug included.

### Código Code

### Acabados Finishes

4751 ● Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)  
4752 ● Lacado visón / Mink lacquering  
(NCS S2005–Y10R)  
4770 Madera fresno / Ash wood

### Properties

Ash wooden base has a neodymium magnet that helps to the fit the metallic part of the sphere. Tripods made of steel with silver solder. They have rubber stops, both in the upper part where the sphere sits, and in the lower part as floor protection. Electric plug included.

### Código Code

### Acabados Finishes



6748 ● Lacado negro mate/ Matt black  
lacquering (RAL 9005)  
6749 ● Lacado visón / Mink lacquering  
(NCS S2005–Y10R)  
2016 Lámpara Standard / Standard bulb E27  
LED Retrofit 12 W

### Properties

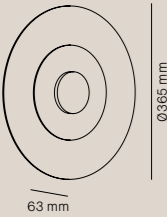

Sphere of 350 mm diameter, formed by two hemispheres: bases stamped in steel with finishes in lacquered matte black (RAL 9005), lacquered mink (NCS S2005–Y10R), an diffusing screen made of satin opal acid–etched blown glass. Model whith ajustable intensity using a 4–position touch system. Black electrical wire, 2.8 meters long. Electric plug included.

Acesorios Accessories	Código Code	Acabados Finishes
<p>4753 4754</p> 	<p>4761 4762</p> 	<p>4753 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)</p> <p>4754 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005–Y10R)</p> <p>4761 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)</p> <p>4762 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005–Y10R)</p> <p>4771 ● Madera fresno / Ash wood</p>

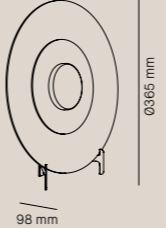

# Halos

Halos 20 W.	MLN Halos	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
		<p>∅200 mm   H. 58 mm</p> <p>1 x PCB LED 12 W</p> <p>1.200 lumens   2.700 K   CRI 90</p> <p>Dimable   Dimmable</p> <p>Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado</p> <p>Class II: Basic insulate plus reinforced insulation</p>	<p>6684 ●</p>	<p>Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)</p>

Características	Properties
<p>Pantalla difusora de vidrio satinado al ácido de 3 mm de grosor con diámetro de 200 mm. Incorpora LED PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumens de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI 90. Disposición del LED hacia las pantallas decorativas para ofrecer una mejor reflexión de la luz. Cabezal dónde se ubica el LED DOB en acero estampado con acabado lacado negro mate (RAL 9005). Sistema de fijación a pared mediante imán de neodimio.</p>	<p>Acid-etched satin glass diffusing shade, 3 mm thick with diameter of 200 mm. Includes 12 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. The LED is faced towards the decorative shades to improve light reflection. Matt black lacquer finished (RAL 9005) stamped steel houses a DOB LED. Neodymium magnet wall fixing system.</p>

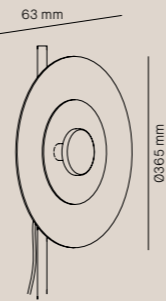

Halos 36 W.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
		<p>6685 ●</p>	<p>Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)</p>

Características	Properties
<p>Pantallas difusoras de vidrio satinado al ácido de 3 mm de grosor con diámetros de 200 y 365 mm. Incorporan LED PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumens de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI 90. Disposición del LED hacia las pantallas decorativas para ofrecer una mejor reflexión de la luz. Cabezal dónde se ubica el LED DOB en acero estampado con acabado lacado negro mate (RAL 9005). Sistema de fijación a pared mediante imán de neodimio.</p>	<p>Acid-etched satin glass diffusing shades, 3 mm thick with diameters of 200 and 365 mm. Includes 12 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. The LED is faced towards the decorative shades to improve light reflection. Matt black lacquer finished (RAL 9005) stamped steel houses a DOB LED. Neodymium magnet wall fixing system.</p>

Halos 36 T.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
		<p>6781 ●</p>	<p>Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)</p>

Características	Properties
<p>Pantallas difusoras de vidrio satinado al ácido de 3 mm de grosor con diámetros de 200 y 365 mm. Incorporan LED PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumens de rendimiento, 2.700K de temperatura de color y CRI 90. Disposición del LED hacia las pantallas decorativas para ofrecer una mejor reflexión de la luz. Cabezal dónde se ubica el LED DOB en acero estampado con acabado lacado negro mate (RAL 9005). Trípode de soporte de la luminaria en acero acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Interruptor aéreo incluido en el cableado.</p>	<p>Acid-etched satin glass diffusing shades, 3 mm thick with diameters of 200 and 365 mm. Includes 12 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. The LED is faced towards the decorative shades to improve light reflection. Matt black lacquer finished (RAL 9005) stamped steel houses a DOB LED. Steel luminaire support tripod in a matt black lacquer finish (RAL 9005). Cord switch included with wiring.</p>

Acesorios Accessories	Código Code	Acabados Finishes
<p>2401</p> 	<p>2401</p>	<p>Dimmer Aéreo / Aerial dimmer</p>

Halos 36 F.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
		<p>6783 ●</p>	<p>Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)</p>

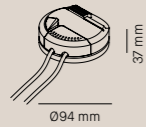
Características	Properties
<p>Pantallas difusoras de vidrio satinado al ácido de 3 mm de grosor con diámetros de 200 y 365 mm. Incorporan LED PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumens de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI 90. Disposición del LED hacia las pantallas decorativas para ofrecer una mejor reflexión de la luz. Cabezal dónde se ubica el LED DOB en acero estampado con acabado lacado negro mate (RAL 9005). Sistema de fijación del cabezal al tubo de acero en lacado negro mate (RAL 9005) mediante imán de neodimio. Interruptor aéreo incluido en el cableado.</p>	<p>Acid-etched satin glass diffusing shades, 3 mm thick with diameters of 200 and 365 mm. Includes 12 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. The LED is faced towards the decorative shades to improve light reflection. Matt black lacquer finished (RAL 9005) stamped steel houses a DOB LED. Neodymium magnet system for fixing the head to the steel tube in matt black lacquer (RAL 9005). Cord switch included with wiring.</p>

## Acesorios Accessories

4904



2400



### Código Code

- 4904 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)  
2400 ● Dimmer Aéreo / Aerial dimmer

### Características

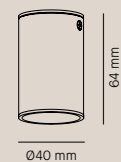
Pie de salón con tubo y base en acero, lacado negro mate (RAL 9005) y lacado visón (NCS S2005–Y10R).

### Properties

Floor lamp with tube and base, finished in matt black lacquer (RAL 9005) and mink lacquer (NCS S2005–Y10R).

# Haul

Haul 40 AC CS.



MLN Haul

### Datos técnicos Technical data

- Ø 40 mm | H. 64 mm  
1 x DOB LED 5 W  
500 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3–step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Código Code

- 6799 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6800 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

### Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).

## Acesorios Accessories

2801  
2802



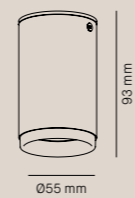
2811  
2812



### Código Code

- 2801 ● Adaptador monofásico blanco / 1-Phase white adaptor  
2802 ● Adaptador monofásico negro / 1-Phase black adaptor  
2811 ● Adaptador trifásico blanco / 3-Phase white adaptor  
2812 ● Adaptador trifásico negro / 3-Phase black adaptor

Haul 55 AC CS.



### Datos técnicos Technical data

- Ø 55 mm | H. 93 mm  
●  
1 x DOB LED 7 W | 665 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3–step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
▶  
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit  
LED 8 W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700K  
Dimable | Dimmable

### Características

Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Soporte del LED en policarbonato inyectado. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco (REF: 6857–6858). Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en traslúcido, blanco y negro.

### Código Code

- 6857 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6858 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)  
  
6728 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6729 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)  
  
2098 ● Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 50 mm

### Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. LED "Holder" in polycarbonate injected. Injected polycarbonate reflector, white finishing (REF: 6857–6858). Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white, black and translucent.

Haul 40 AC CL.



### Datos técnicos Technical data

- Ø 40 mm | H. 153 mm  
1 x DOB LED 5 W  
500 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3–step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Características

Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005).

### Código Code

- 6789 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6790 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

### Properties

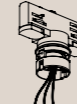
Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).

## Acesorios Accessories

2801  
2802



2811  
2812



### Código Code

- 2801 ● Adaptador monofásico blanco / 1-Phase white adaptor  
2802 ● Adaptador monofásico negro / 1-Phase black adaptor  
2811 ● Adaptador trifásico blanco / 3-Phase white adaptor  
2812 ● Adaptador trifásico negro / 3-Phase black adaptor

### Haul 55 AC CL.



#### Datos técnicos Technical data

- Ø55 mm | H. 210 mm
- ☼
- 1 x DOB LED 7 W | 665 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable
- ↳
- 1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit  
Led 8 W Ø50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable

#### Código Code

- 6861 ●
- 6862 ●
- 6841 ●
- 6842 ●
- 2098

#### Acabados Finishes

- Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
- Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
- Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø50 mm

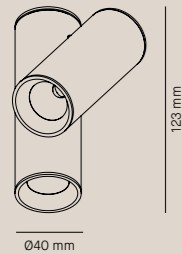
#### Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. LED "Holder" in polycarbonate injected. Injected polycarbonate reflector white finishing (REF: 6861-62). Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white, black and translucent.

#### Características

Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Soporte de LED en policarbonato inyectado. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco (REF: 6861-62). Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en traslúcido, blanco y negro.

### Haul 40 AC C2F.



#### Datos técnicos Technical data

- ☼
- Ø40 mm | H. 85 mm  
2 x DOB LED 5 W  
500 (x2) lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

- 6801 ●
- 6802 ●

#### Acabados Finishes

- Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

#### Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).

#### Características

Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005).

#### Acesorios Accessories

2801  
2802



2811  
2812



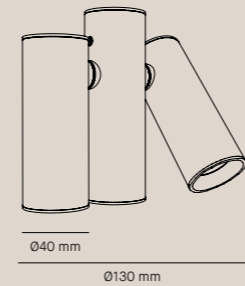
#### Código Code

- 2801 ●
- 2802 ●
- 2811 ●
- 2812 ●

#### Acabados Finishes

- Adaptador monofásico blanco / 1-Phase white adaptor
- Adaptador monofásico negro / 1-Phase black adaptor
- Adaptador trifásico blanco / 3-Phase white adaptor
- Adaptador trifásico negro / 3-Phase black adaptor

### Haul 40 AC C3F.



#### Datos técnicos Technical data

- ☼
- Ø40 mm | H. 130 mm  
3 x DOB LED 5 W  
500 (x3) lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

- 6793 ●
- 6794 ●

#### Acabados Finishes

- Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

#### Características

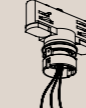
Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005).

#### Acesorios Accessories

2801  
2802



2811  
2812



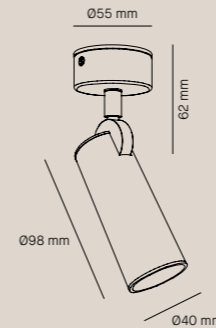
#### Código Code

- 2801 ●
- 2802 ●
- 2811 ●
- 2812 ●

#### Acabados Finishes

- Adaptador monofásico blanco / 1-Phase white adaptor
- Adaptador monofásico negro / 1-Phase black adaptor
- Adaptador trifásico blanco / 3-Phase white adaptor
- Adaptador trifásico negro / 3-Phase black adaptor

### Haul 40 AC C/W.



#### Datos técnicos Technical data

- ☼
- Ø40 mm x 55 mm | H. 160 mm  
1 x DOB LED 5 W  
500 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

- 6787 ●
- 6788 ●

#### Acabados Finishes

- Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

#### Características

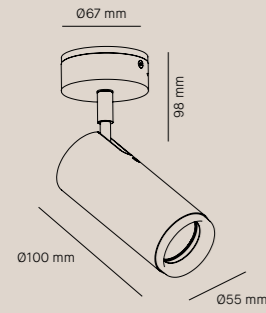
Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. Base dónde se aloja el eje para el movimiento, en aluminio inyectado. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005).

#### Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Base where axis is housed for movement, in injected aluminium. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).



### Haul 55 AC C/W.



#### Datos técnicos Technical data

Ø40 x 67 mm | H. 198 mm



1 x DOB LED 7 W | 665 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable



1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit  
LED 8 W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable

#### Código Code

6855 ●

#### Acabados Finishes

Lacado blanco / Matt white  
lacquering (RAL 9016)

6856 ●

Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)

6725 ●

Lacado blanco / Matt white  
lacquering (RAL 9016)

6726 ●

Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)

2098

Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 50 mm

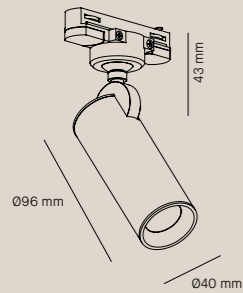
#### Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. LED "Holder" in polycarbonate injected. Injected polycarbonate reflector, white finishing (REF: 6855-6856). Base where axis is housed for movement, in injected aluminium. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white, black and translucent.

#### Características

Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco. Soporte del LED en policarbonato inyectado (REF: 6855-6856). Base dónde se aloja el eje para el movimiento, en aluminio inyectado. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en traslúcido, blanco y negro.

### HAUL 40 AC T1P.



#### Datos técnicos Technical data



Ø40 mm | H. 141 mm  
1 x DOB LED 5 W  
500 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation  
Adaptador monofásico  
1-Phase adaptor

#### Código Code

6815 ●

#### Acabados Finishes

Lacado blanco / Matt white  
lacquering (RAL 9016)

6816 ●

Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)

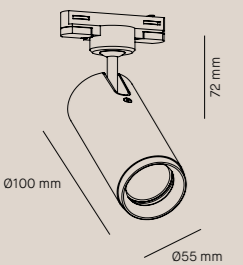
#### Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish.

#### Características

Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío.

### HAUL 55 AC T1P.



#### Datos técnicos Technical data

Ø40 mm | H. 172 mm



1 x DOB LED 7 W | 665 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable



1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit  
LED 8 W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation  
Adaptador monofásico  
1-Phase adaptor

#### Código Code

6851 ●

#### Acabados Finishes

Lacado blanco / Matt white  
lacquering (RAL 9016)

6852 ●

Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)

6773 ●

Lacado blanco / Matt white  
lacquering (RAL 9016)

6774 ●

Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)

2098

Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 50 mm

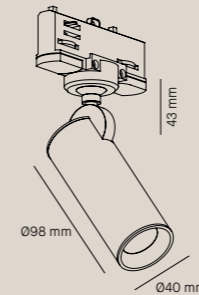
### Características

Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Soporte del LED en policarbonato inyectado. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco (REF: 6851-6852). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en traslúcido, blanco y negro.

### Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. LED "Holder" in polycarbonate injected. Injected polycarbonate reflector, white finishing (REF: 6851-6852). Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white, black and translucent.

### Haul 40 AC C3F.



#### Datos técnicos Technical data



Ø40 mm | H. 141 mm  
1 x DOB LED 5 W  
500 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation  
Adaptador monofásico  
1-Phase adaptor

#### Código Code

6797 ●

#### Acabados Finishes

Lacado blanco / Matt white  
lacquering (RAL 9016)

6798 ●

Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)

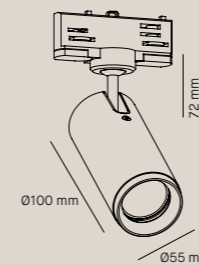
### Características

Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío.

### Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish.

### Haul 55 AC T3P.



#### Datos técnicos Technical data

Ø55 mm | H. 172 mm



1 x DOB LED 7 W | 665 lumens  
2.700 K | CRI 90 |  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable



1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit  
LED 8 W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation  
Adaptador monofásico  
1-Phase adaptor

#### Código Code

6853 ●

#### Acabados Finishes

Lacado blanco / Matt white  
lacquering (RAL 9016)

6854 ●

Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)

6775 ●

Lacado blanco / Matt white  
lacquering (RAL 9016)

6776 ●

Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)

2098

Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 50 mm

### Características

Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Soporte del LED en policarbonato inyectado. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco (REF: 6853-6854). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en traslúcido, blanco y negro.

### Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. LED "Holder" in polycarbonate injected. Injected polycarbonate reflector, white finishing (REF: 6853-6854). Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white, black and translucent.

## Haul 40 AC S.



### Datos técnicos Technical data



Ø40 mm | H. Max. 3.000 mm  
1 x DOB LED 5 W  
500 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Código Code

### Acabados Finishes

- 6795 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6796 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

### Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Three metres electrical cable.

### Código Code

### Acabados Finishes

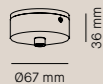
- 2382 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
2383 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

### Properties

Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).

### Acesorios Accessories

2382  
2383



### Características

Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005).

## Haul 55 AC S.



### Datos técnicos Technical data

Ø55 mm | H. Max. 3.000 mm  
●  
1 x DOB LED 7 W | 665 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable



1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit  
LED 8 W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Código Code

### Acabados Finishes

- 6863 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6864 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

- 6843 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6844 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

2098 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 50 mm

### Properties

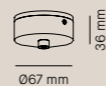
Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. LED "Holder" in polycarbonate injected. Injected polycarbonate reflector, white finishing (REF: 6857-6858). Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white, black and translucent.

### Características

Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Soporte del LED en policarbonato inyectado. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco (REF: 6863-6864). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en traslúcido, blanco y negro.

### Acesorios Accessories

2382  
2383



### Características

Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005).

## Haul 40 AC ST1P.



### Datos técnicos Technical data



Ø40 mm | H. Max. 1.300 mm  
1 x DOB LED 5 W  
500 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation  
Adaptador monofásico  
1-Phase adaptor

### Código Code

### Acabados Finishes

- 2382 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
2383 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

### Properties

Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).

### Características

Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío.

### Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish.

## Haul 55 AC ST1P.



### Datos técnicos Technical data

Ø55 mm | H. Max. 1.300 mm



1 x DOB LED 7 W | 665 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimma



1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit  
LED 8 W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation  
Adaptador monofásico  
1-Phase adaptor

### Código Code

### Acabados Finishes

- 6865 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6866 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)


- 6845 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6846 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

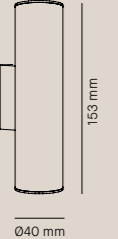
2098 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 50 mm

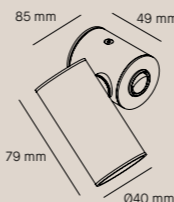
### Properties

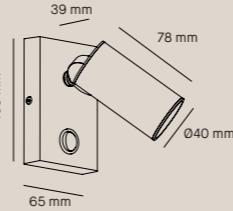
Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. LED "Holder" in polycarbonate injected. Injected polycarbonate reflector, white finishing (REF: 6865-6866). Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white, black and translucent.

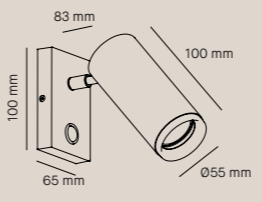
Haul 40 AC ST3P.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ø40 mm   H. Max. 1.300 mm</li> <li>1 x DOB LED 5 W</li> <li>500 lumens   2.700 K   CRI 90</li> <li>3-step MacAdam   PF. 0,95</li> <li>Dimable   Dimmable</li> <li>Clase I: Aislamiento básico</li> <li>Class I: Basic insulation</li> <li>Adaptador trifásico</li> <li>3-Phase adaptor</li> </ul>	6811	● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
		6812	● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
Características		Properties	
Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío.		Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish.	

Haul 55 AC ST3P.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ø55 mm   H. Max. 1.300 mm</li> <li>1 x DOB LED 7 W   665 lumens</li> <li>2.700 K   CRI 90</li> <li>3-step MacAdam   PF. 0,95</li> <li>Dimable   Dimmable</li> <li>1 x GU10 Lámpara   Bulb retrofit</li> <li>LED 8 W Ø50 mm   CRI 80</li> <li>700 lumens   2.700K</li> <li>Dimable   Dimmable</li> <li>Clase I: Aislamiento básico</li> <li>Class I: Basic insulation</li> <li>Adaptador trifásico</li> <li>3-Phase adaptor</li> </ul>	6867	● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
		6868	● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
		6847	● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
		6848	● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
		2098	Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø50 mm
Características		Properties	
Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Soporte del LED en policarbonato inyectado. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco (REF: 6867-6868). Aró decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en traslúcido, blanco y negro.		Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. LED "Holder" in polycarbonate injected. Injected polycarbonate reflector, white finishing (REF: 6867-6868). Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white, black and translucent.	

Haul 40 AC W.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ø40 x 61 mm   H. 153 mm</li> <li>2 x DOB LED 5 W</li> <li>500 (x2) lumens   2.700 K   CRI 90</li> <li>3-step MacAdam   PF. 0,95</li> <li>Dimable   Dimmable</li> <li>Clase I: Aislamiento básico</li> <li>Class I: Basic insulation</li> </ul>	6785	● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
		6786	● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

Haul 40 AC SF W.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ø40 x 84 mm   H. 91 mm</li> <li>1 x DOB LED 5 W</li> <li>500 lumens   2.700 K   CRI 90</li> <li>3-step MacAdam   PF. 0,95</li> <li>Dimable   Dimmable</li> <li>Clase I: Aislamiento básico</li> <li>Class I: Basic insulation</li> </ul>	6803	● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
		6804	● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
Características		Properties	
Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. Interruptor integrado en la base de fijación a la pared.		Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Switch integrated in the wall fixing base.	

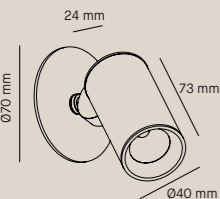
Haul 40 AC MF W.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ø40 x 100 mm   H. 117 mm</li> <li>1 x DOB LED 5 W</li> <li>500 lumens   2.700 K   CRI 90</li> <li>3-step MacAdam   PF. 0,95</li> <li>Dimable   Dimmable</li> <li>Clase I: Aislamiento básico</li> <li>Class I: Basic insulation</li> </ul>	6805	● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
		6806	● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
Características		Properties	
Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. Base dónde se aloja el eje para el movimiento, en aluminio inyectado. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Interruptor integrado en la base de fijación a la pared.		Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Base where axis is housed for movement, in injected aluminium. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Switch integrated in the wall fixing base.	

Haul 55 AC MF W.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ø55 x 100 mm   H. 183 mm</li> <li>1 x DOB LED 7 W   665 lumens</li> <li>2.700 K   CRI 90</li> <li>3-step MacAdam   PF. 0,95</li> <li>Dimable   Dimmable</li> <li>1 x GU10 Lámpara   Bulb retrofit</li> <li>LED 8 W Ø50 mm   CRI 80</li> <li>700 lumens   2.700 K</li> <li>Dimable   Dimmable</li> <li>Clase I: Aislamiento básico</li> <li>Class I: Basic insulation</li> </ul>	6859	● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
		6860	● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
		6839	● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
		6840	● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
		2098	Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø50 mm

## Características

Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Soporte del LED en policarbonato inyectado. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco(REF: 6859–6860). Base dónde se aloja el eje para el movimiento, en aluminio inyectado. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en traslúcido, blanco y negro. Interruptor integrado en la base de fijación a la pared.

### Haul 40 AC SF RW.



#### Datos técnicos Technical data



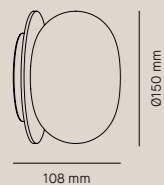
Ø40 x 100 mm | H. 117 mm  
1 x DOB LED 5 W  
500 lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Características

Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del LED DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). MODELO SÓLO PARA MONTAJE EN CABEZALES DE CAMA MOVIBLES.

# Knock

### Knock 15 W.



#### MLN Knock

#### Datos técnicos Technical data

Ø150 mm | H. 108 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 (x1) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Características

Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Soporte interior de portalámparas G9 en policarbonato inyectado. Acabado en negro mate. Sistema de fijación de las pantallas, tanto la decorativa como la difusora de vidrio, mediante sistema de tres muelles internos fijados en el soporte.

## Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. LED "Holder" in polycarbonate injected. Injected polycarbonate reflector, white finishing (REF: 6859–6860). Base where axis is housed for movement, in injected aluminium. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white, black and translucent. Switch integrated in the wall fixing base.

#### Código Code

6813



Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)

6814



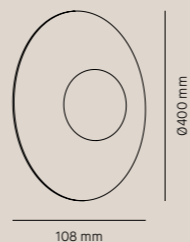
Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

#### Precio

## Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and LED housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Finishing in matt white lacque (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). MODEL ONLY FOR BEING INSTALLED IN MOVABLE BEDSIDES.

### Knock 40 W.



#### Datos técnicos Technical data

Ø150 mm | H. 108 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable

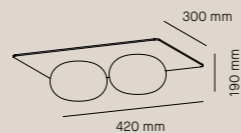


LED 4 W | CRI 80  
480 (x1) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Características

Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Soporte interior de portalámparas G9 en policarbonato inyectado. Acabado en negro mate. Sistema de fijación de las pantallas, tanto la decorativa como la difusora de vidrio, mediante sistema de tres muelles internos fijados en el soporte.

### Knock 42X30 W.



#### Datos técnicos Technical data

Ø150 mm | H. 108 mm  
2 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 (x2) lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
350 (x2) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Características

Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Soporte interior de portalámparas G9 en policarbonato inyectado. Acabado en negro mate. Sistema de fijación de las pantallas, tanto la decorativa como la difusora de vidrio, mediante sistema de tres muelles internos fijados en el soporte.

### Knock 15 T.



#### Datos técnicos Technical data

Ø400 mm | H. 108 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 (x1) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class I: Basic insulate plus reinforced insulation

#### Código Code

6713



Madera fresno / Lacado negro mate  
Ash wood / Matt black laquering

2024

Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb  
Retrofit 4,8 W Not Dimmable

2015

Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb  
Retrofit 4 W Dimmable

## Properties

Satin triplex opal blown glass diffuser shade. 3.5 mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade. G9 interior lamp holder in injected polycarbonate. Matt black finish. Screen fixing system, both decorative and glass diffuser, using a system of three internal springs fixed on the support.

#### Código Code

6714



Madera fresno / Lacado negro mate  
Ash wood / Matt black laquering

2024

Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb  
Retrofit 4,8 W Not Dimmable

2015

Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb  
Retrofit 4 W Dimmable

## Properties

Satin triplex opal blown glass diffuser shade. 3.5 mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade. G9 interior lamp holder in injected polycarbonate. Matt black finish. Screen fixing system, both decorative and glass diffuser, using a system of three internal springs fixed on the support.

#### Código Code

6715



Madera fresno / Lacado negro mate  
Ash wood / Matt black laquering

2024

Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb  
Retrofit 4,8 W Not Dimmable

2015

Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb  
Retrofit 4 W Dimmable

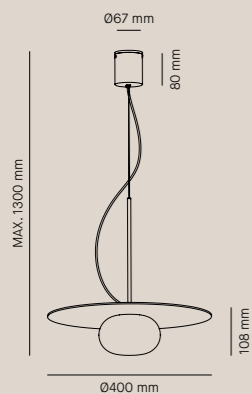
## Características

Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Soporte interior de portalámparas G9 en policarbonato inyectado. Acabado en negro mate. Sistema de fijación de las pantallas, tanto la decorativa como la difusora de vidrio, mediante sistema de tres muelles internos fijados en el soporte. Interruptor aéreo incluido en el cable eléctrico negro. Longitud: 2 metros.

## Properties


Satin triplex opal blown glass diffuser shade. 3.5 mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade. G9 interior lamp holder in injected polycarbonate. Matt black finish. Screen fixing system, both decorative and glass diffuser, using a system of three internal springs fixed on the support. Aerial switch included in black electrical cord. Length: 2 meters.


### Knock 40 S.



#### Datos técnicos Technical data

Ø 400 mm | H. 1300 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit

 MR20 LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable

 MR16 LED 4 W | CRI 80  
480 (x1) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

6716

#### Acabados Finishes

● Madera fresno / Lacado negro mate  
Ash wood / Matt black laquering

2024

Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb  
Retrofit 4,8 W Not Dimmable

2015

Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb  
Retrofit 4 W Dimmable

## Características

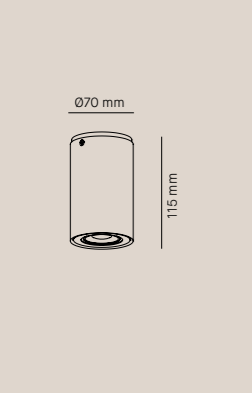
Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Soporte interior de portalámparas G9 en policarbonato inyectado. Acabado en negro mate. Sistema de fijación de las pantallas, tanto la decorativa como la difusora de vidrio, mediante sistema de tres muelles internos fijados en el soporte. Base de fijación al techo y tubos en acero. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Modelo suspendido mediante cable de acero inoxidable en negro. Cable eléctrico mediante salida lateral.

## Properties

Satin triplex opal blown glass diffuser shade. 3.5 mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade. G9 interior lamp holder in injected polycarbonate. Matt black finish. Screen fixing system, both decorative and glass diffuser, using a system of three internal springs fixed on the support. Ceiling fixing base and tubes in steel. Matt black lacquer finishes (RAL 9005). Model suspended by black stainless steel cable. Electric black cable through lateral exit.

# Kronn


### Kronn 115 GU10 C.




#### MLN Kronn

#### Datos técnicos Technical data

Ø 70 mm | H. 115 mm  
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit

 MR20 LED 8 W Ø 63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No Dimable | Not Dimmable

 MR16 LED 8W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation.

#### Código Code

6230

#### Acabados Finishes

● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005)

6231

● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)

4231

● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

2053

Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 63 mm

2098

Lámpara / Bulb GU10 Ø 50 mm

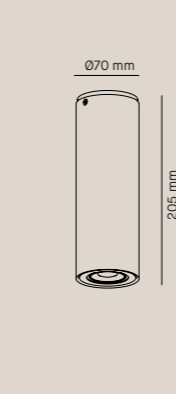
## Características

Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco mate (RAL 9016) y negro mate (RAL 9005). Alma interior en aluminio inyectado para fijación del portalámparas GU10. Sotabase inyectada en zamak. Acabado en lacado negro mate (6230 y 4231) y lacado blanco mate (6231). Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lámparas MR16, color gris para modelo 6230, color blanco para modelo 6231, y color negro para modelo 4231.

## Properties


Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Rear-base injected in Zamak. Finishing in matt black lacquer (RAL 9005) (codes 6230 and 4231) and ,matt white lacquer (RAL 9016), (code 6231). Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, gray for model 6230, white for model 6231, and black for model 4231.


### Kronn 205 GU10 C.



#### Datos técnicos Technical data

Ø 70 mm | H. 205 mm  
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit

 MR20 LED 8 W Ø 63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No Dimable | Not Dimmable

 MR16 LED 8W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation.

#### Código Code

6232

#### Acabados Finishes

● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005)

6233

● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)

4233

● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

2053

Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 63 mm

2098

Lámpara / Bulb GU10 Ø 50 mm

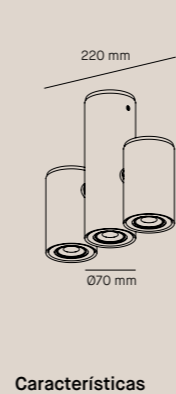
## Características

Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco mate (RAL 9016) y negro mate (RAL 9005). Alma interior en aluminio inyectado para fijación del portalámparas GU10. Sotabase inyectada en zamak. Acabado en lacado negro mate (6232 y 4233) y lacado blanco mate (6233). Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lámparas MR16, color gris para modelo 6232, color blanco para modelo 6233, y color negro para modelo 4233.

## Properties


Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Rear-base injected in Zamak. Finishing in matt black lacquer (RAL 9005) (codes 6232 and 4233) and matt white lacquer (code 6233). Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, gray for model 6232, white for model 6233, and black for model 4233.


### Kronn 206 x 3 GU10 C.



#### Datos técnicos Technical data

Ø 220 mm | H. 206 mm  
3 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit

 MR20 LED 8 W Ø 63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No Dimable | Not Dimmable

 MR16 LED 8W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

6234

#### Acabados Finishes

● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005)

6235

● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)

4235

● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

2053

Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 63 mm

2098

Lámpara / Bulb GU10 Ø 50 mm

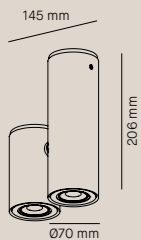
## Características

Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco mate (RAL 9016) y negro mate (RAL 9005). Alma interior en aluminio inyectado para fijación del portalámparas GU10. Sotabase inyectada en zamak. Acabado en lacado negro mate. (códigos 6234 y 4235) y lacado blanco mate (código 6235). Rótulas para movimiento en latón mecanizado. Rotación desde la vertical: 220 grados. Rotación de los cabezales desde la horizontal: 310 grados. Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lámparas MR16, color gris para modelo 6234, color blanco para modelo 6235, y color negro para modelo 4235.

## Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Rear-base injected in Zamak. Finishing in matt black lacquer (RAL 9005) (codes 6234 and 4235) and matt white lacquer (RAL 9016) (code 6235). Ball joints for movement in machined brass. Rotation from vertical: 220 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 310 degrees. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, gray for model 6234, white for model 6235, and black for model 4235.

## Kronn 206 x 2 GU10 C.



### Datos técnicos Technical data

Ø 145 mm | H. 206 mm  
2 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit

▶ MR20 LED 8 W Ø 63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No Dimable | Not Dimmable

▶ MR16 LED 8W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Código Code

### Acabados Finishes

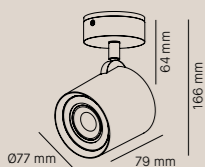
6236 ● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005)  
6237 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)  
4237 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 63 mm  
2098 Lámpara / Bulb GU10 Ø 50 mm

### Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, mat white lacquer (RAL 9016) and mat black lacquer (RAL 9005). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Rear-base injected in Zamak. Finishing in mat black lacquer (RAL 9005) (codes 6236 and 4237) and mat white lacquer (RAL 9016) (code 6237). Ball joints for movement in machined brass. Rotation from vertical: 220 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 310 degrees. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR lamps, gray for model 6236, white for model 6237, and black for model 4237.

## Kronn 77 GU10 F.



### Datos técnicos Technical data

Ø 77 mm | H. 166 mm  
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit

▶ MR20 LED 8 W Ø 63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No Dimable | Not Dimmable

▶ MR16 LED 8W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

### Código Code

### Acabados Finishes

6226 ● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005)  
6227 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)  
4227 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 63 mm  
2098 Lámpara / Bulb GU10 Ø 50 mm

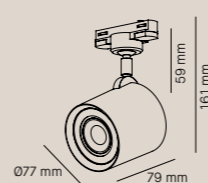
### Properties

Decorative head in zamak injected. Finishing in gloss chrome plating, mat white lacquer (RAL 9016) or mat black lacquer (RAL 9005). Rear body where the GU10 lampholder is located in injected aluminium. Finishing in mat black lacquer (RAL 9005) (codes 6226 and 4227) and mat white lacquer (RAL 9016) (code 6227). Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in gloss chrome plating, mat white lacquer (RAL 9016) or mat black lacquer (RAL 9005). Back-base zamak injected. Finishing in mat black lacquer (code 6226 and 4227) and mat white lacquer (code 6227). Included adapter ring in injected polycarbonate for MR lamps, gray for model 6226, white for model 6227, and black for model 4227.

### Características

Cabezal decorativo en zamak inyectado. Acabados en baño de cromo brillo y lacados blanco y negro mate. Cuerpo trasero dónde se ubica el portalamparas GU10 en aluminio inyectado. Acabado en lacado negro mate (códigos 6226 y 4227) y lacado blanco mate (código 6227). Base para sujeción a pared o techo, inyectada en zamak. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco y negro mate. Sotabase inyectada en zamak. Acabado en lacado negro mate (códigos 6226 y 4227) y lacado blanco mate (código 6227). Incluido anillo adaptador en polycarbonato inyectado para lamparas MR, color gris para modelo 6226, color blanco para modelo 6227, y color negro para modelo 4227.

## Kronn 77 GU10 FT1P.



### Datos técnicos Technical data

Ø 77 mm | H. 161 mm  
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit

▶ MR20 LED 8 W Ø 63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No Dimable | Not Dimmable

▶ MR16 LED 8W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation  
Adaptador monofásico | 1-Phase adaptor

### Características

Cabezal decorativo en zamak inyectado. Acabados en baño de cromo brillo y lacados blanco y negro mate. Cuerpo trasero dónde se ubica el portalamparas GU en aluminio inyectado. Acabado en lacado negro mate (códigos 3242 y 4244) y lacado blanco mate (código 3243). Incluido anillo adaptador en polycarbonato inyectado para lamparas MR, color gris para modelo 3242, color blanco para modelo 3243, y color negro para modelo 4244.

### Código Code

### Acabados Finishes

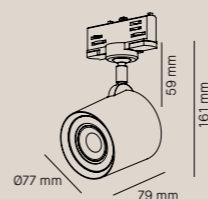
3242 ● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005)  
3243 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)  
4244 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 63 mm  
2098 Lámpara / Bulb GU10 Ø 50 mm

### Properties

Decorative head in zamak injected. Finishing in gloss chrome plating, mat white lacquer (RAL 9016) or mat black lacquer (RAL 9005). Rear body where the GU10 lampholder is located in injected aluminium. Finishing in mat black lacquer (RAL 9005) (codes 3242 and 4244) and mat white lacquer (code 3243). Included adapter ring in injected polycarbonate for MR lamps, gray for model 3242, white for model 3243, and black for model 4244.

## Kronn 77 GU10 FT3P.



### Datos técnicos Technical data

Ø 77 mm | H. 166 mm  
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit

▶ MR20 LED 8 W Ø 63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No Dimable | Not Dimmable

▶ MR16 LED 8W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation  
Adaptador trifásico | 3-Phase adaptor

### Características

Cabezal decorativo en zamak inyectado. Acabados en baño de cromo brillo y lacados blanco y negro mate. Cuerpo trasero dónde se ubica el portalamparas GU10 en aluminio inyectado. Acabado en lacado negro mate (códigos 6242 y 4243), y lacado blanco mate (código 6243). Incluido anillo adaptador en polycarbonato inyectado para lamparas MR, color gris para modelo 6242, color blanco para modelo 6243, y color negro para modelo 4243.

### Código Code

### Acabados Finishes

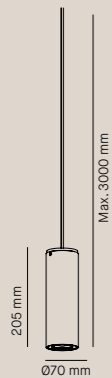
6242 ● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005)  
6243 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)  
4243 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 63 mm  
2098 Lámpara / Bulb GU10 Ø 50 mm

### Properties

Decorative head in zamak injected. Finishing in gloss chrome plating, mat white lacquer (RAL 9016) or mat black lacquer (RAL 9005). Rear body where the GU10 lampholder is located in injected aluminium. Finishing in mat black lacquer (RAL 9005) (codes 6242 and 4243) and mat white lacquer (code 6243). Included adapter ring in injected polycarbonate for MR lamps, gray for model 6242, white for model 6243, and black for model 4243.

## Kronn 70 GU10 S.



### Datos técnicos Technical data

Ø 77 mm | H. 205 mm  
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit

MR20 LED 8 W Ø 63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No Dimable | Not Dimmable

MR16 LED 8W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

### Código Code

4238 ● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005)  
5239 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)  
4239 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 63 mm  
2098 Lámpara / Bulb GU10 Ø 50 mm

### Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, mat white lacquer (RAL 9016) and mat black lacquer (RAL 9005). Top that covers decorative cylinder in zamak injected. Finishing in mat black lacquer (codes 4238 and 4239) and mat white lacquer (code 5239). Inner core, for GU10 lamp holder housing, injected in aluminium. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR lamps, gray for model 4238, white for model 5239, and black for model 4239. Electrical wire 3 meters long. Black for codes 4238 and 4239 and white for code 5239.

### Código Code

2381 ● Baño cromo brillo / Gloss chrome plating  
2382 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
2383 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

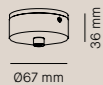
### Properties

Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).

### Accesorios

#### Accessories

2381  
2382  
2383



### Características

Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005).

## Kronn 70 GU10 ST1P.



### Datos técnicos Technical data

Ø 77 mm | H. 205 mm  
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit

MR20 LED 8 W Ø 63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No Dimable | Not Dimmable

MR16 LED 8W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation  
Adaptador monofásico | 1-Phase adaptor

### Código Code

3240 ● Baño cromo brillo, adaptador de carril en negro / Shiny chrome plating, black track adapter  
3241 ● Lacado blanco mate, adaptador de carril en blanco / Matt white lacquering (RAL 9016), white track adapter  
4242 ● Lacado negro mate, adaptador de carril en negro / Matt black lacquering (RAL 9005), black track adapter

2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 63 mm  
2098 Lámpara / Bulb GU10 Ø 50 mm

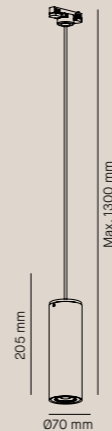
### Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, mat white lacquer (RAL 9016) and mat black lacquer (RAL 9005). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Stamped steel base nished in gloss chrome plating, mat white lacquer (RAL 9016) or mat black lacquer (RAL 9005). Rear-base in mat white lacquer (RAL 9016) (code 6225) or mat black lacquer (RAL 9005) (codes 6224 and 4225). Included adapter ring in injected polycarbonate for MR lamps, gray for model 6224, white for model 6225, and black for model 4225.

## Características

Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco mate (RAL 9016) y negro mate (RAL 9005). Tapa que cubre el cilindro decorativo en zamak inyectado. Acabados en lacado negro mate (códigos 3240 y 4242) y lacado blanco mate (código 3241). Alma interior en aluminio inyectado para jación del portalámparas GU10. Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lamparas MR, color gris para modelo 3240, color blanco para modelo 3241, y color negro para modelo 4242. Cable eléctrico de 1.3 metros en negro (códigos 3240 - 4242) y blanco (código 3241).

## Kronn 70 GU10 ST3P.



### Datos técnicos Technical data

Ø 77 mm | H. 205 mm  
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit

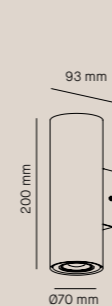
MR20 LED 8 W Ø 63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No Dimable | Not Dimmable

MR16 LED 8W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation  
Adaptador trifásico | 3-Phase adaptor

## Características

Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco mate (RAL 9016) y negro mate (RAL 9005). Tapa que cubre el cilindro decorativo en zamak inyectado. Acabados en lacado negro mate (códigos 6240 y 4241) y lacado blanco mate (código 6241). Alma interior en aluminio inyectado para jación del portalámparas GU10. Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lamparas MR, color gris para modelo 6240, color blanco para modelo 6241, y color negro para modelo 4241. Cable eléctrico de 1.3 metros en negro (códigos 6240 - 4241) y blanco (código 6241).

## Kronn 200 GU10 W 2P.



### Datos técnicos Technical data

Ø 77 mm | H. 200 mm  
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit

MR20 LED 8 W Ø 63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K

MR16 LED 8W Ø 50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Características

Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco mate (RAL 9016) y negro mate (RAL 9005). Alma interior en aluminio inyectado para jación del portalámparas GU10. Base y sotabases estampadas en acero. Base en acabado de baño de cromo brillo, lacados blanco y negro mate. Sotabase en lacado blanco (código 6225) y negro mate (códigos 6224 y 4225). Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lamparas MR, color gris para modelo 6224, color blanco para modelo 6225, y color negro para modelo 4225.

## Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in mat white lacquer (RAL 9016) and mat black lacquer (RAL 9005). Top that covers decorative cylinder in zamak injected. Finishing in mat black lacquer (codes 3240 and 4241) and mat white lacquer (code 3241). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR lamps, gray for model 3240, white for model 3241, and black for model 4242. Electrical wire 1,3 meters in black (codes 3240 - 4242) and white (code 3241).

### Código Code

6240 ● Baño cromo brillo, adaptador de carril en negro / Shiny chrome plating, black track adapter  
6241 ● Lacado blanco mate, adaptador de carril en blanco / Matt white lacquering (RAL 9016), white track adapter  
4241 ● Lacado negro mate, adaptador de carril en negro / Matt black lacquering (RAL 9005), black track adapter

2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 63 mm  
2098 Lámpara / Bulb GU10 Ø 50 mm

## Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in mat white lacquer (RAL 9016) and mat black lacquer (RAL 9005). Top that covers decorative cylinder in zamak injected. Finishing in mat black lacquer (codes 6240 and 4241) and mat white lacquer (code 6241). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR lamps, gray for model 6240, white for model 6241, and black for model 4241. Electrical wire 1,3 meters in black (codes 6240 - 4241) and white (code 6241).

### Código Code

6224 ● Baño cromo brillo, base en cromo brillo / Shiny chrome plating, base in shiny chrome plating  
6225 ● Lacado blanco mate, base en lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016), base in matt white lacquering (RAL 9016)  
4225 ● Lacado negro mate, base en negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005), base in Matt black lacquering (RAL 9005)

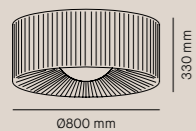
2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø 63 mm  
2098 Lámpara / Bulb GU10 Ø 50 mm

## Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, mat white lacquer (RAL 9016) and mat black lacquer (RAL 9005). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Stamped steel base nished in gloss chrome plating, mat white lacquer (RAL 9016) or mat black lacquer (RAL 9005). Rear-base in mat white lacquer (RAL 9016) (code 6225) or mat black lacquer (RAL 9005) (codes 6224 and 4225). Included adapter ring in injected polycarbonate for MR lamps, gray for model 6224, white for model 6225, and black for model 4225.

# Lap

## Lap 80 C.



### MLN Lap

#### Datos técnicos Technical data



Ø800 | H. 330 mm  
3 x E27 Lámpara Standard | Standard bulb  
Retrofit LED 12 W  
1.521 (x1) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6719 ● Pantalla de cinta color crudo / Ribbon shade in raw colour
- 3719
- 2016 Lámpara Standard / Standard bulb E27 LED Retrofit 12 W

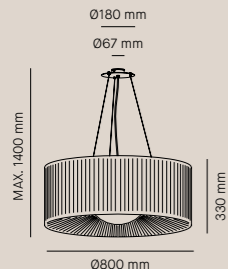
#### Properties

Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinning system, in a raw color finish. Central lampshade in 35 cm diameter acid-satin opal triplex blown glass. Base and rear-base in machined steel. Matt white lacquered finish (RAL 9016). Fixing of the decorative screen using a magnet system.

#### Características

Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente, en acabado color crudo. Pantalla central en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido de 35 cm de diámetro. Base y sotabase en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Fijación de la pantalla decorativa mediante sistema de imanes.

## Lap 80 S.



#### Datos técnicos Technical data



Ø800 | H. 330 mm  
3 x E27 Lámpara Standard | Standard bulb  
Retrofit LED 12 W  
1.521 (x1) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6719 ● Pantalla de cinta color crudo / Ribbon shade in raw colour
- 3719
- 2719
- 2016 Lámpara Standard / Standard bulb E27 LED Retrofit 12 W

#### Properties

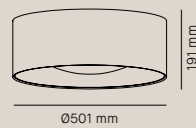
Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinning system, in a raw color finish. Central lampshade in 35 cm diameter acid-satin opal triplex blown glass. Base where shades are affixed in machined steel. Matt white lacquered finish (RAL 9016). Mechanized steel ceiling mounting base. Matte black lacquer finish (RAL 9005). Fixing of the decorative screen using a magnet system. Steel cables that help regulate the desired height in the pendant thanks to the system enabled in the ceiling base.

#### Características

Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente, en acabado color crudo. Pantalla central en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido de 35 cm de diámetro. Base dónde se fijan las pantallas en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Base de fijación a techo en acero mecanizado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Fijación de la pantalla decorativa mediante sistema de imanes. Cables de acero que ayudan a regular la altura deseada en el colgante gracias al sistema habilitado en la base de techo.

# Lid

## Lid 500 C.



### MLN Lid

#### Datos técnicos Technical data



Ø501 mm | H. 191 mm  
1 x E27 Lámpara estandar Standard bulb retrofit LED 12 W | 1.521 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6906 ●● Kalmar blanco con lacado dorado interior / White kalmar with golden interior (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 6907 ●● Kalmar negro con lacado dorado interior / Black kalmar with golden interior (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 2016 Lámpara Standard / Standard bulb E27 LED Retrofit 12 W

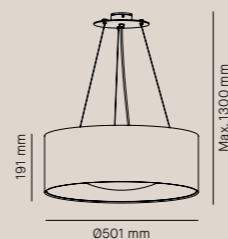
#### Características

Pantallas en Kalmar negro y blanco (75% PVC, 25% Poliéster). Reflector interno en acero estampado, acabado en lacado dorado metalizado (D2525 Gundar Metallic Satin). Pantalla difusora de vidrio soplado opal satinado al ácido. Base de fijación al techo en acero estampado, lacado blanco mate (RAL 9016). Fijación de la pantalla con reflector interno a la base, mediante imanes de neodimio.

#### Properties

Shades in black and white Kalmar material (75% PVC, 25% Poliester). Internal reflector in stamped steel, finishing in metallic golden lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin). Diffusing shade in opal acid-etched satin glass. Ceiling fixture in stamped steel finished in matt white lacquer (RAL 9016). Fixing of the shade with internal reflector to the base, using neodymium magnets.

## Lid 500 S.



#### Datos técnicos Technical data



Ø501 mm | H. 191 mm  
1 x E27 Lámpara estandar Standard bulb retrofit LED 12 W | 1.521 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6908 ●● Kalmar blanco con lacado dorado interior / White kalmar with golden interior (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 6909 ●● Kalmar negro con lacado dorado interior / Black kalmar with golden interior (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 2016 Lámpara Standard / Standard bulb E27 LED Retrofit 12 W

#### Características

Pantallas en Kalmar negro y blanco (75% PVC, 25% Poliéster). Reflector interno en acero estampado, acabado en lacado dorado metalizado (D2525 Gundar Metallic Satin). Pantalla difusora de vidrio soplado opal satinado al ácido. Base de fijación al techo en acero estampado, lacado negro mate (RAL 9005). Colgante ajustable en altura gracias a cables de acero inoxidable con regulación en la base de fijación a techo.

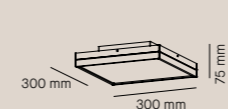
#### Properties

Shades in black and white Kalmar material (75% PVC, 25% Poliester). Internal reflector in stamped steel, finishing in metallic golden lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin). Diffusing shade in opal acid-etched satin glass. Ceiling fixture in stamped steel finished in matt black lacquer (RAL 9005). Pendant adjustable in height thanks to stainless steel cables with adjustment in the ceiling fixing base.

# Linea

### MLN Linea

## Linea 500 C.



#### Datos técnicos Technical data



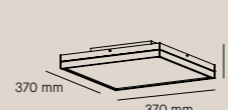
300 x 300 mm | H. 75 mm  
1 x PCB LED 17 W  
1650 lumens | 2.700 K | CRI 90  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6910 ●● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6499 ● Aluminio anodizado/ Brushed aluminium

## Linea 500 C.



#### Datos técnicos Technical data



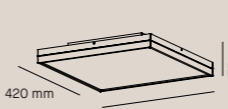
370 x 370 mm | H. 75 mm  
1 x PCB LED 17 W  
1650 lumens | 2.700 K | CRI 90  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6911 ●● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6500 ● Aluminio anodizado/ Brushed aluminium

## Linea 500 C.



#### Datos técnicos Technical data



420 x 420 mm | H. 75 mm  
1 x PCB LED 29 W  
1650 lumens | 2.700 K | CRI 90  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6912 ●● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6501 ● Aluminio anodizado/ Brushed aluminium



## Características

Pantalla difusora de PMMA (Polimetil-metraquilato) de 3 mm de grosor, satinado 1 cara.. Marco en aluminio extrusionado con uniones en aluminio inyectado. Acabados en aluminio satinado cepillado y lacado blanco mate (RAL 9016). Fijación del marco a la base mediante tornillos en acero inoxidable. Base de fijación al techo en acero estampado, lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 mate).

## Properties

Diffusing shade in PMMA (Polymethal-metraquilate) 3 mm width, satin one side. Frame in extruded aluminium with injected aluminium joints. Finishing in satin brushed aluminium and matt white lacquer (RAL 9016). Fixing of the frame to the base through stainless steel screws. Fixing base in stamped steel, lacquered matt white (RAL 9016) and lacquered grey metal (similar to RAL 9006 matt).

# Linood

## Linood 170 I Wd.



## MLN Linood

### Datos técnicos Technical data



Ø 355 mm | H. 1672 mm  
1 x E27 Lámpara Standard  
Standard bulb  
Retrofit LED 15 W  
1.521 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

### Código Code

6769 ●  
+

3769

2016 Lámpara Standard / Standard bulb E27  
LED Retrofit 12 W

### Acabados Finishes

Madera de roble / Oak wood

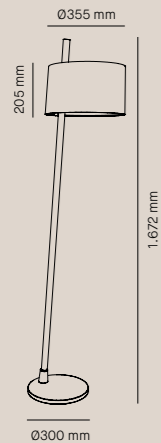
## Características

Pie de salón con tubo y base en roble barnizado. Pantalla 100% en lino con estructura de film rígido de PVC, ajustable en altura. Interruptor incorporado en el portalámparas.

## Properties

Floor lamp with tube and base in varnished oak. Shade in 100% linen with a rigid PVC film structure and adjustable height. Built-in switch on lamp-holder.

## Linood 170 Met.



### Datos técnicos Technical data



Ø 355 mm | H. 1672 mm  
1 x E27 Lámpara Standard  
Standard bulb  
Retrofit LED 15 W  
1.521 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

### Código Code

6901 ●  
+

3901

6902 ●  
+

3902

2016 Lámpara Standard / Standard bulb E27  
LED Retrofit 12 W

### Acabados Finishes

Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)

Lacado visón / Mink lacquering  
(NCS S2005-Y10R)

## Características

Pie de salón con tubo y base en acero, lacado negro mate (RAL 9016) y lacado visón (NCS S2005-Y10R). Pantalla material "dreams" crudo (Poliéster 100%) con estructura de film rígido de PVC, ajustable en altura. Interruptor incorporado en el portalámparas.

## Properties

Floor lamp with tube and base, finished in matt black lacquer (RAL 9005) and mink lacquer (NCS S 2005- Y10R). Shade in raw "dreams" material (100% Polyester) with a rigid PVC film structure and adjustable height. Built-in switch on lamp-holder.

## Linood 170 I Wd.



### Datos técnicos Technical data



Ø 450 mm | H. 1713 mm  
3 x E27 Lámpara Standard  
Standard bulb  
Retrofit LED 12 W  
1.521 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

### Código Code

6903 ●  
+

3903

2016 Lámpara Standard / Standard bulb E27  
LED Retrofit 12 W

### Acabados Finishes

Madera de roble / Oak wood

## Características

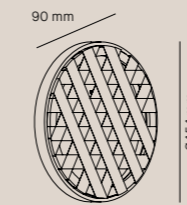
Pie de salón con tubo y base en roble barnizado. Pantalla 100% en lino con estructura de film rígido de PVC. Interruptor incorporado en el portalámparas.

## Properties

Floor lamp with tube and base in varnished oak. Shade in 100% linen with a rigid PVC film structure. Built-in switch on lamp-holder.

# Loom

## Loom 45 W.



## MLN Loom

### Datos técnicos Technical data



Ø 454 x 90 mm  
1 x LED STRIP 16 W  
1.900 lumens | 2.700K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Driver DC included  
No Dimable | Not dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Código Code

6958 ●

Lacado visón / Mink lacquering  
(NCS S2005-Y10R)

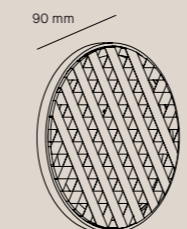
## Características

Pantalla decorativa translúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente en polyscreen anti-UVA sobre aro de madera prensada acabada en lacado visón (NCS S2005-Y10R). Pantalla interior de polimetalmetraquilato (PMMA) translucido. Base posterior de fijación a pared en madera prensada acabada en lacado visón (NCS S 2005-Y10R).

## Properties

Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinning system, in polyscreen anti-UV resistant on a pressed wood ring finished in mink lacquer (NCS S 2005-Y10R). Inner screen made of translucent polymethyl-methacrylate (PMMA). Rear base for wall mounting in pressed wood finished in mink lacquer (NCS S2005-Y10R).

## Loom 60 W.



### Datos técnicos Technical data



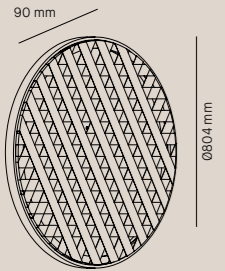

Ø 614 x 90 mm  
1 x LED STRIP 22 W  
2.600 lumens | 2.700K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Driver DC included  
No Dimable | Not dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Código Code

6959 ●

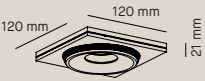


Lacado visón / Mink lacquering  
(NCS S2005-Y10R)

Características	Properties
<p>Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente en polyscreen anti-UVA sobre aro de madera prensada acabada en lacado visón (NCS S2005-Y10R). Pantalla interior de polimetalmetraquilato (PMMA) traslucido. Base posterior de fijación a pared en madera prensada acabada en lacado visón (NCS S 2005-Y10R).</p>	<p>Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinning system, in polyscreen anti-UV resistant on a pressed wood ring finished in mink lacquer (NCS S2005-Y10R). Inner screen made of translucent polymethyl-methacrylate (PMMA). Rear base for wall mounting in pressed wood finished in mink lacquer (NCS S2005-Y10R).</p>

Loom 80 W.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	 <p>Ø804 x 90 mm 1 x LED STRIP 29 W 3.500 lumens   2.700K   CRI 90 3-step MacAdam   PF. 0,95 Driver DC included No Dimable   Not dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>	6960 ●	Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)

Características	Properties
<p>Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente en polyscreen anti-UVA sobre aro de madera prensada acabada en lacado visón (NCS S2005-Y10R). Pantalla interior de polimetalmetraquilato (PMMA) traslucido. Base posterior de fijación a pared en madera prensada acabada en lacado visón (NCS S2005-Y10R).</p>	<p>Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinning system, in polyscreen anti-UV resistant on a pressed wood ring finished in mink lacquer (NCS S2005-Y10R). Inner screen made of translucent polymethyl-methacrylate (PMMA). Rear base for wall mounting in pressed wood finished in mink lacquer (NCS S2005-Y10R).</p>

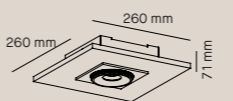

## Marc

Marc 12 RC.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	 <p>120 x 120 mm   H. 21 mm 1 x COB LED 9,3W   965 lumens 2.700K   CRI 90   3-step MacAdam Power suply C.C.   350 mA. 10 W Dimable   Dimmable Clase III: Baja tension de seguridad Class III: Low safety voltage  Ø115 mm x 45 mm</p>	3365 ●	Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)

Características	Properties
<p>Pantalla decorativa y sotabase con la función de disipación del calor y de fijación del COB LED, inyectada en aluminio. Acabado en lacado blanco mate. Rotación desde la vertical, 60 grados. Rotación desde la horizontal: 300 grados. Base para fijación tanto de la pantalla decorativa como de los ejes de movimiento en aluminio inyectado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016).</p>	<p>Decorative shade and rear-base with the function of heat dissipation and COB LED housing , injected in aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Rotation from vertical: 60 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 300 degrees. Base for fixing both the decorative screen and the movement axes in injected aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016).</p>

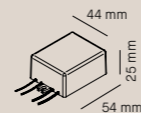
Acesorios Accessories	Código Code	Acabados Finishes
2365	2365	Driver led C.C. 350 mA. 10W / Power suply C.C. 350 mA. 10W
2366	2366	Driver led C.C.350 mA 10 W dimable DALI / Power supply C.C. 350 mA 10 W DALI dimmable

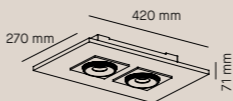



Marc 26 RC.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	 <p>260 x 260 mm   H. 71 mm 1 x COB LED 9,3 W   965 lumens 2.700K   CRI 90   3-step MacAdam Power suply C.C.   220-240 Vac Driver   CC included Dimable principio y final de fase Dimmable leading and trailing edge 10-100%  PF. 0,90  Ripple &lt; 10% Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>	3366 ●	Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)

Características	Properties
<p>Pantalla decorativa y sotabase con la función de disipación del calor y de fijación del COB Led, inyectada en aluminio. Acabado en lacado blanco mate. Rotación desde la vertical, 60 grados. Rotación desde la horizontal: 300 grados. Base para fijación tanto de la pantalla decorativa como de los ejes de movimiento en aluminio inyectado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Marco decorativo y sotabase estampados en acero. Acabados en lacado blanco mate. Driver regulable tanto a principio como a final de fase, incluido en el interior de la base.</p>	<p>Decorative shade and rear- base with the function of heat dissipation and COB LED housing , injected in aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Rotation from vertical: 60 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 300 degrees. Base for fixing both the decorative screen and the movement axes in injected aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Stamped steel decorative frame and rear-base. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Driver dimmable leading and trailing edge of the phase, built-in on the internal base.</p>

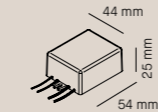
Acesorios Accessories	Código Code	Acabados Finishes
2366	2366	Driver led C.C.350 mA 10 W dimable DALI / Power supply C.C. 350 mA 10 W DALI dimmable



Marc 27 x 42 C.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	 <p>420 x 270 mm   H. 71 mm 2 x COB LED 9,3W   965 lumens (x2) 2.700K   CRI 90   3-step MacAdam Power suply C.C.   220-240 Vac. Driver   CC included Dimable principio y final de fase Dimmable leading and trailing edge 10-100%  PF. 0,90   Ripple &lt; 10% Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>	3367 ●	Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)

Características	Properties
<p>Pantalla decorativa y sotabase con la función de disipación del calor y de fijación del COB LED, inyectada en aluminio. Acabado en lacado blanco mate. Rotación desde la vertical, 60 grados. Rotación desde la horizontal: 300 grados. Base para fijación tanto de la pantalla decorativa como de los ejes de movimiento en aluminio inyectado. Acabado en lacado blanco mate(RAL 9016). Marco decorativo y sotabase estampados en acero. Acabados en lacado blanco mate. Driver regulable tanto a principio como a final de fase, incluido en el interior de la base.</p>	<p>Decorative shade and rear- base with the function of heat dissipation and COB LED housing , injected in aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Rotation from vertical: 60 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 300 degrees. Base for fixing both the decorative screen and the movement axes in injected aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Stamped steel decorative frame and rear-base. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Driver dimmable leading and trailing edge of the phase, built-in on the internal base.</p>

Acesorios Accessories	Código Code	Acabados Finishes
2366	2366	Driver led C.C.350 mA 10 W dimable DALI / Power supply C.C. 350 mA 10 W DALI dimmable



### Marc 47 x 47 C.

#### Datos técnicos Technical data



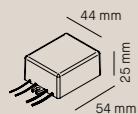
470 x 470 mm | H. 71 mm  
 4 x COB LED 9,3W | 965 lumens (x4)  
 2.700K | CRI 90 | 3-step MacAdam  
 Power suply C.C. | 220-240 Vac.  
 Driver | CC included  
 Dimable principio y final de fase  
 Dimmable leading and trailing edge  
 10-100% | PF. 0,90 | Ripple < 10%  
 Clase I: Aislamiento básico  
 Class I: Basic insulation

#### Características

Pantalla decorativa y sotabase con la función de disipación del calor y de fijación del COB LED, inyectada en aluminio. Acabado en lacado blanco mate. Rotación desde la vertical, 60 grados. Rotación desde la horizontal: 300 grados. Base para fijación tanto de la pantalla decorativa como de los ejes de movimiento en aluminio inyectado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Marco decorativo y sotabase estampados en acero. Acabados en lacado blanco mate. Driver regulable tanto a principio como a final de fase, incluido en el interior de la base.

#### Acesorios Accessories

##### 2366



#### Código Code

#### Acabados Finishes

3368 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)

#### Properties

Decorative shade and rear- base with the function of heat dissipation and COB LED housing , injected in aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Rotation from vertical: 60 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 300 degrees. Base for fixing both the decorative screen and the movement axes in injected aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Stamped steel decorative frame and rear-base. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Driver dimmable leading and trailing edge of the phase, built-in on the internal base.

#### Código Code

#### Acabados Finishes

2366 Driver led C.C.350 mA 10 W dimable DALI / Power supply C.C. 350 mA 10 W DALI dimmable

### Marc 27 x 72 C.

#### Datos técnicos Technical data



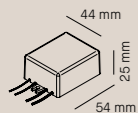
720 x 720 mm | H. 71 mm  
 4 x COB LED 9,3W | 965 lumens (x4)  
 2.700K | CRI 90 | 3-step MacAdam  
 220-240 Vac | Driver | CC included  
 Dimable principio y final de fase  
 Dimmable leading and trailing edge  
 10-100% | PF. 0,90 | Ripple < 10%  
 Clase I: Aislamiento básico  
 Class I: Basic insulation

#### Características

Pantalla decorativa y sotabase con la función de disipación del calor y de fijación del COB LED, inyectada en aluminio. Acabado en lacado blanco mate. Rotación desde la vertical, 60 grados. Rotación desde la horizontal: 300 grados. Base para fijación tanto de la pantalla decorativa como de los ejes de movimiento en aluminio inyectado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Marco decorativo y sotabase estampados en acero. Acabados en lacado blanco mate. Driver regulable tanto a principio como a final de fase, incluido en el interior de la base.

#### Acesorios Accessories

##### 2366



#### Código Code

#### Acabados Finishes

3369 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)

#### Properties

Decorative shade and rear- base with the function of heat dissipation and COB LED housing , injected in aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Rotation from vertical: 60 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 300 degrees. Base for fixing both the decorative screen and the movement axes in injected aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Stamped steel decorative frame and rear-base. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Driver dimmable leading and trailing edge of the phase, built-in on the internal base.

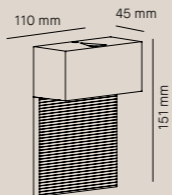
#### Código Code

#### Acabados Finishes

2366 Driver led C.C.350 mA 10 W dimable DALI / Power supply C.C. 350 mA 10 W DALI dimmable

## Mini

### Mini 15 AC W.



#### MLN Mini

#### Datos técnicos Technical data

110 x 45 mm | H. 151 mm



1 x G9 Lámpara | Bulb Retrofit LED 4,8 W  
 600 lumens | 2.700 K | CRI 80  
 No dimable | Not Dimmable



2 x DOB LED 5 W  
 500 (x2) lumens | 2.700 K | CRI 90  
 3-step MacAdam  
 Clase I: Aislamiento básico  
 Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

1019 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)  
 4019 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)  
 2024 Lámpara G9 / G9 bulb LED Retrofit

3273 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)  
 4273 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

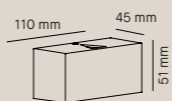
#### Características

Base decorativa y sotabase tanto para ubicación del led como para su fijación a pared, inyectadas en aluminio. Acabados en blanco y negro mate.

#### Properties

Decorative base and rear- base for both LED location and wall mounting, injected in aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).

### Mini 5 AC W.



#### Datos técnicos Technical data

110 x 45 mm | H. 51 mm



1 x G9 Lámpara | Bulb Retrofit LED 4,8 W  
 600 lumens | 2.700 K | CRI 80  
 No dimable | Not Dimmable



2 x DOB LED 5 W  
 500 (x2) lumens | 2.700 K | CRI 90  
 3-step MacAdam  
 Clase I: Aislamiento básico  
 Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

1020 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)  
 4020 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)  
 2024 Lámpara G9 / G9 bulb LED Retrofit

3274 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)  
 4274 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

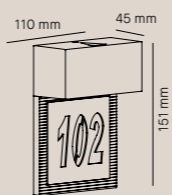
#### Características

Base decorativa y sotabase tanto para ubicación del led como para su fijación a pared, inyectadas en aluminio. Acabados en blanco y negro mate.

#### Properties

Decorative base and rear- base for both LED location and wall mounting, injected in aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).

### Mini 15 AC W.



#### Datos técnicos Technical data

110 x 45 mm | H. 51 mm



1 x G9 Lámpara | Bulb Retrofit LED 4,8 W  
 600 lumens | 2.700 K | CRI 80  
 No dimable | Not Dimmable



2 x DOB LED 5 W  
 500 (x2) lumens | 2.700 K | CRI 90  
 3-step MacAdam  
 Clase I: Aislamiento básico  
 Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

6103 Acabado según demanda / finishing under request  
 2024 Lámpara G9 / G9 bulb LED Retrofit

6278 Acabado según demanda / finishing under request

## Características

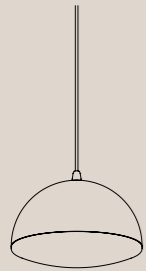
Base decorativa y sotabase tanto para ubicación del led como para su fijación a pared, inyectadas en aluminio. Acabados en blanco y negro mate.

## Properties

Decorative base and rear-base for both LED location and wall mounting, injected in aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).

# Nod

## Nod 25 S.



Max. 3.000 mm

Ø250 mm

## MLN Nod

### Datos técnicos Technical data



Ø250 mm | H. Max. 3.000 mm  
1 x E27 Lámpara Esférica  
Spherical bulb  
Retrofit LED 5,5 W  
396 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

### Código Code

### Acabados Finishes

- 6764 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
- 2097 Lámpara Esférica / Spherical bulb E27 LED Retrofit 5,5 W

## Características

Pantalla difusora en vidrio opal satinado al ácido. Base estampada en acero acabada en lacado negro mate (RAL 9005). Cable eléctrico de 3 metros de longitud.

## Properties

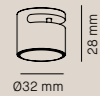
Diffusing shade in opal acid-etched satin glass. Stamped steel base finished in matt black lacquer (RAL 9005). Three-metre electrical cable.

## Acesorios

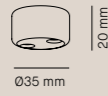
### Accessories

#### 2764

Accesorio con imán de neodimio que facilita la orientación individual de la pantalla / Neodymium magnet accessory for adjusting the direction of the shade.



Ø32 mm



Ø35 mm



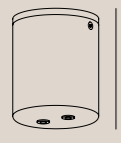
Ø35 mm



Ø67 mm

#### 2384

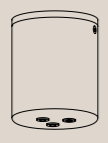
Base para fijación a techo de dos colgantes / Two-pendant-light ceiling fixture



Ø67 mm

#### 2385

Base para fijación a techo de tres colgantes / Three-pendant-light ceiling fixture



Ø67 mm

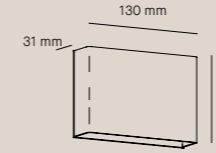
### Código Code

### Acabados Finishes

- 2764 ● Negro mate / Matt black
- 2765 ● Negro mate / Matt black
- 2766 ● Negro mate / Matt black
- 2383 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
- 2384 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
- 2385 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

# O-Tel

## O-Tel AC W.



## MLN O-Tel

### Datos técnicos Technical data



130 x 31 mm | H. 91 mm  
1 x PCB Led 4W | CRI 80  
400 lumens | 2.700K  
Dimable | Dimmable



130 x 31 mm | H. 91 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb  
Retrofit LED 4,8 W  
600 lumens | 2.700 K | CRI 80  
No dimable | Not Dimmable

### Código Code

### Acabados Finishes

- 6578 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 5578 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
- 3578 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 4578 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
- 2024 Lámpara G9 / G9 bulb LED Retrofit

## O-Tel AC C.W.



130 x 31 mm | H. 91 mm  
1 x PCB Led 4W | CRI 80  
400 lumens | 2.700K  
Dimable | Dimmable



130 x 31 mm | H. 91 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb  
Retrofit LED 4,8 W  
600 lumens | 2.700 K | CRI 80  
No dimable | Not Dimmable

### Código Code

### Acabados Finishes

- 6579 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 3579 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 2024 Lámpara G9 / G9 bulb LED Retrofit

## Características

Pantalla decorativa en acero estampado. Base para ubicación del DOB Led o del portalámparas, con función de disipador de calor y para su fijación a pared, en aluminio inyectado. Acabados en lacados blanco y negro mate.

## Properties

Stamped steel decorative shade. Base for DOB Led or GU10 lampholder housing, with heat dissipation sink function and, for fixing it to the wall, in aluminium injected. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016) and matt black lacquering (RAL 9005).



Nod  
REF: 6764(3)

# Peak

Premios Awards

MLN Peak

2020

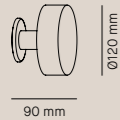


Bronze Delta  
ADI Awards 2020

2021



## Peak 12 W.



### Datos técnicos Technical data



Ø120 mm | H. 90 mm  
1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumens | 2.700 K | CRI 90  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Código Code

- 6751 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)  
6752 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005–Y10R)  
6753 ● Lacado granate / Burgundy lacquering (NCS S6030–Y90R)

### Acabados Finishes

### Properties

Metal head with a diameter of 120 mm housing a 12 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. Matt black lacquer (RAL 9005), mink lacquer (NCS S2005–Y10R) and burgundy lacquer (NCS S6030–Y90R) finishes. Neodymium magnet wall fixing system.

### Características

Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, dónde se aloja un LED PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumens de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI 90. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005), lacado visón (NCS S2005–Y10R) y lacado granate (NCS S6030–Y90R). Sistema de fijación a pared mediante imán de neodimio.

## Peak 58 T.



### Datos técnicos Technical data



Ø120 mm | H. 580 mm  
1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumens | 2.700 K | CRI 90  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Código Code

- 6754 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)  
6755 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005–Y10R)  
6756 ● Lacado granate / Burgundy lacquering (NCS S6030–Y90R)

### Acabados Finishes

### Properties

Metal head with a diameter of 120 mm housing a 12 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. Matt black lacquer (RAL 9005), mink lacquer (NCS S2005–Y10R) and burgundy lacquer (NCS S6030–Y90R) finishes. Tubes and base in stamped steel. Cord switch included with wiring.

### Características

Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, dónde se aloja un LED PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumens de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI 90. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005), lacado visón (NCS S2005–Y10R) y lacado granate (NCS S6030–Y90R). Tubos y base en acero estampado. Interruptor aéreo incluido en el cableado.

### Accesorios Accessories

2401



### Código Code

- 2401 Dimmer Aéreo / Aerial switched

### Acabados Finishes

## Peak 130 F.



### Datos técnicos Technical data



Ø120 mm | H. 1.300 mm  
1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumens | 2.700 K | CRI 90  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Características

Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, dónde se aloja un LED PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumens de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI 90. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005), lacado visón (NCS S2005–Y10R) y lacado granate (NCS S6030–Y90R). Tubos y base en acero estampado. Interruptor aéreo incluido en el cableado.

### Código Code

- 6757 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)  
6758 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005–Y10R)  
6759 ● Lacado granate / Burgundy lacquering (NCS S6030–Y90R)

### Acabados Finishes

### Properties

Metal head with a diameter of 120 mm housing a 12 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. Matt black lacquer (RAL 9005), mink lacquer (NCS S2005–Y10R) and burgundy lacquer (NCS S6030–Y90R) finishes. Tubes and base in stamped steel. Cord switch included with wiring.

### Accesorios Accessories

2400



### Código Code

- 2400 Dimmer Aéreo / Aerial switched

### Acabados Finishes

## Peak 170 F.



### Datos técnicos Technical data



Ø120 mm | H. 1.700 mm  
1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumens | 2.700 K | CRI 90  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Características

Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, dónde se aloja un LED PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumens de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI 90. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005), lacado visón (NCS S2005–Y10R) y lacado granate (NCS S6030–Y90R). Tubos y base en acero estampado. Interruptor aéreo incluido en el cableado.

### Código Code

- 6760 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)  
6761 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005–Y10R)  
6762 ● Lacado granate / Burgundy lacquering (NCS S6030–Y90R)

### Acabados Finishes

### Properties

Metal head with a diameter of 120 mm housing a 12 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. Matt black lacquer (RAL 9005), mink lacquer (NCS S2005–Y10R) and burgundy lacquer (NCS S6030–Y90R) finishes. Tubes and base in stamped steel. Cord switch included with wiring.

### Accesorios Accessories

2400



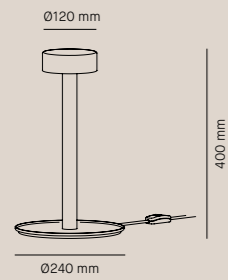
### Código Code

- 2400 Dimmer Aéreo / Aerial switched

### Acabados Finishes

# Peak Lane

## Peak Lane 40 T.



### MLN Peak Lane

#### Datos técnicos Technical data



Ø240 mm | H. 400 mm  
1 x PCB  
LED 12 W | CRI 90  
1.200 lumen | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Características

Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, donde se aloja un led PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI 90. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Tubos y base en acero estampado. Interruptor aéreo incluido en el cableado. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.

#### Código Code

6925 ●

#### Acabados Finishes

Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

#### Properties

Metal head with a diameter of 120 mm housing a 12 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumen, 2.700 K colour temperature and CRI 90. Matt black lacquering (RAL 9005). Tubes and base in stamped steel. Cord switch included with wiring. Possibility of adapting aerial dimmer.

#### Acesorios Accessories

2401



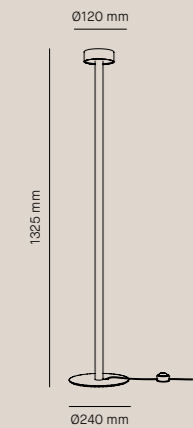
#### Código Code

2401

#### Acabados Finishes

Dimmer Aéreo / Aerial swiched

## Peak Lane 130 F.



#### Datos técnicos Technical data



Ø240 mm | H. 1325 mm  
1 x PCB  
LED 12 W | CRI 90  
1.200 lumen | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Características

Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, donde se aloja un led PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI 90. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Tubos y base en acero estampado. Interruptor aéreo incluido en el cableado. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.

#### Código Code

6927 ●

#### Acabados Finishes

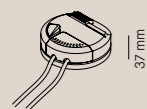
Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

#### Properties

Metal head with a diameter of 120 mm housing a 12 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumen, 2.700 K colour temperature and CRI 90. Matt black lacquering (RAL 9005). Tubes and base in stamped steel. Cord switch included with wiring. Possibility of adapting aerial dimmer.

#### Acesorios Accessories

2400



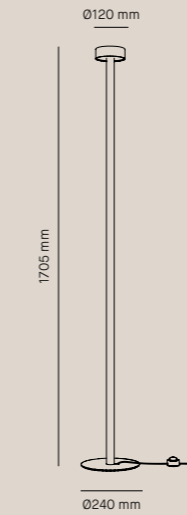
#### Código Code

2400

#### Acabados Finishes

Dimmer Aéreo / Aerial swiched

## Peak Lane 170 F.



#### Datos técnicos Technical data



Ø240 mm | H. 1705 mm  
1 x PCB  
LED 12 W | CRI 90  
1.200 lumen | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Características

Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, donde se aloja un led PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI 90. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Tubos y base en acero estampado. Interruptor aéreo incluido en el cableado. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.

#### Código Code

6929 ●

#### Acabados Finishes

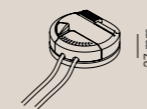
Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

#### Properties

Metal head with a diameter of 120 mm housing a 12 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumen, 2.700 K colour temperature and CRI 90. Matt black lacquering (RAL 9005). Tubes and base in stamped steel. Cord switch included with wiring. Possibility of adapting aerial dimmer.

#### Acesorios Accessories

2400



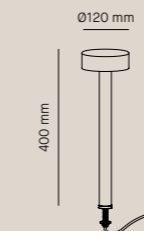
#### Código Code

2400

#### Acabados Finishes

Dimmer Aéreo / Aerial swiched

## Peak Lane 40 TF.



#### Datos técnicos Technical data



Ø120 mm | H. 400 mm  
1 x PCB  
LED 12 W | CRI 90  
1.200 lumen | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Características

Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, donde se aloja un led PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI 90. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Tubo en acero estampado. Espiga para fijación a tablero de 12 mm de diámetro. Longitud de la misma 80 mm. Cableado de 2 metros para instalación directa.

#### Código Code

6931 ●

#### Acabados Finishes

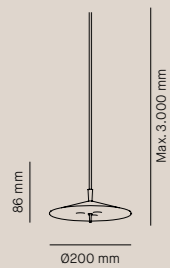
Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

#### Properties

Metal head with a diameter of 120 mm housing a 12 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumen, 2.700 K colour temperature and CRI 90. Matt black lacquering (RAL 9005). Stamped steel tube. Spike for board fixing with 12 mm diameter. 80 mm total length. 2 meters cord for direct installation.

# Pla

## Pla 20 S.



### MLN Pla

#### Datos técnicos Technical data



Ø200 x 86 mm | H. Max. 3.000 mm  
3 x DOB LED 5 W  
500 (x3) lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6913 ● Lacado blanco texturado / Textured white lacquering
- 6914 ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquering
- 6594 ● Lacado cobre metalizado/ Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)
- 6595 ● Lacado dorado metalizado/ Metallic golden lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin)

#### Properties

Aluminium injected shade. The internal diffuser is manufactured in injected polycarbonate to cover the whole perimeter, leaving only the three direct-to-mains LEDs used in this model, visible. Three-metre electrical cable.

#### Código Code

#### Acabados Finishes

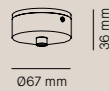
- 2382 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 2383 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

#### Acesorios

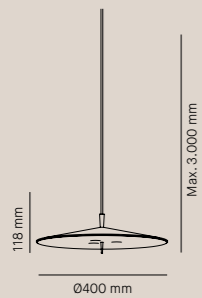
##### Accessories

2382

2383



## Pla 40 S.



#### Datos técnicos Technical data



Ø400 x 118 mm | H. Max. 3.000 mm  
3 x DOB LED 7 W  
665 (x3) lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6915 ● Lacado blanco texturado / Textured white lacquering
- 6916 ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquering
- 6598 ● Lacado cobre metalizado/ Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)
- 6599 ● Lacado dorado metalizado/ Metallic golden lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin)

#### Properties

Steel stamped shade. Internal diffuser shade in translucent polymethyl-methacrylate (PMMA) with satin-finish, thermoformed to 3 mm thick to cover the whole perimeter, leaving only the three direct-to-mains LEDs used in this model, visible. Three-metre cable.

#### Código Code

#### Acabados Finishes

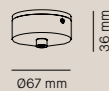
- 2382 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 2383 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

#### Acesorios

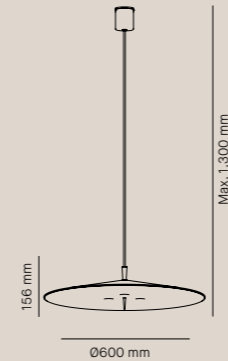
##### Accessories

2382

2383



## Pla 60 S.



#### Datos técnicos Technical data



Ø600 x 156 mm | H. Max. 1.300 mm  
LED 11 W  
865 (x3) lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Características

Pantalla estampada en acero. Pantalla difusora de la luz y protectora de los LEDs en polimetilmetraquilato (PMMA) traslúcido satinado termoconformado de 3 mm de grosor, ocupando todo el perímetro de la pantalla de aluminio, dejando únicamente el espacio para los 3 LEDs habilitados. Cable eléctrico de 3 metros de longitud. Modelo de 60 cm diámetro, incluye la base de fijación a techo.

#### Código Code

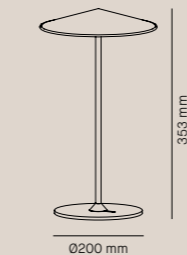
#### Acabados Finishes

- 6917 ● Lacado blanco texturado / Textured white lacquering
- 6918 ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquering
- 6647 ● Lacado cobre metalizado/ Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)
- 6648 ● Lacado dorado metalizado/ Metallic golden lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin)

#### Properties

Steel stamped shade. Internal diffuser shade in translucent polymethyl-methacrylate (PMMA) with satin-finish, thermoformed to 3 mm thick to cover the whole perimeter, leaving only the three direct-to-mains LEDs used in this model, visible. Three-metre cable. 60 cm diameter model, includes canopy.

## Pla 37 T.



#### Datos técnicos Technical data



Ø200 mm | H. 353 mm  
3 x DOB LED 5 W  
500 (x3) lumens | 2.700 K  
CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Características

Pantalla inyectada en aluminio. Pantalla difusora de la luz y protectora de los LEDs en policarbonato inyectado, ocupando todo el perímetro de la pantalla de aluminio dejando únicamente el espacio para los 3 LEDs habilitados. Interruptor aéreo habilitado en el cable de conexión. Base de peso de 5 mm de grosor.

#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 6919 ● Lacado blanco texturado / Textured white lacquering
- 6920 ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquering
- 4919 ● Lacado cobre metalizado/ Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)
- 4920 ● Lacado dorado metalizado/ Metallic golden lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin)

#### Properties

Aluminium injected shade. The internal diffuser is manufactured in injected polycarbonate to cover the whole perimeter, leaving only the three direct-to-mains LEDs used in this model, visible. Aerial switch included on connection cable. Weight base with 5 mm width.

#### Acesorios

##### Accessories

2401



#### Código Code

#### Acabados Finishes

- 2401 Dimmer Aéreo / Aerial swiched

## Pla 120 F.



### Datos técnicos Technical data



Ø200 mm | H. 1205 mm  
3 x DOB LED 5 W  
500 (x3) lumens | 2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Código Code

### Acabados Finishes

- 6921 ● Lacado blanco texturado / Textured white lacquering
- 6922 ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquering
- 4921 ● Lacado cobre metalizado/ Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sable)
- 4922 ● Lacado dorado metalizado/ Metallic golden lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin)

### Características

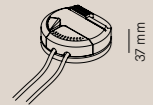
Pantalla inyectada en aluminio. Pantalla difusora de la luz y protectora de los LEDs en policarbonato inyectado, ocupando todo el perímetro de la pantalla de aluminio dejando únicamente el espacio para los 3 LEDs habilitados. Interruptor aéreo habilitado en el cable de conexión. Base de peso de 5 mm de grosor.

### Properties

Aluminium injected shade. The internal diffuser is manufactured in injected polycarbonate to cover the whole perimeter, leaving only the three direct-to-mains LEDs used in this model, visible. Aerial switch included on connection cable. Weight base with 5 mm width.

### Accesorios Accessories

2400



### Código Code

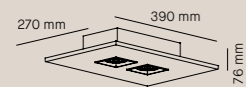
### Acabados Finishes

- 2400 Dimmer Aéreo / Aerial switched

# Polifemo

## MLN Polifemo

### Polifemo 39 AC C.S.



### Datos técnicos Technical data

270 x 390 mm | H. 76 mm  
2 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



LED 8 W Ø63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



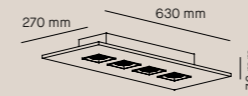
LED 8 W Ø50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Código Code

### Acabados Finishes

- 4033 ● Lacado blanco/ Matt white lacquering (RAL 9016)
- 2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø63 mm
- 2098 Lámpara / Bulb GU10 Ø50 mm

### Polifemo 63 AC C.S.



### Datos técnicos Technical data

270 x 630 mm | H. 76 mm  
4 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



LED 8 W Ø63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



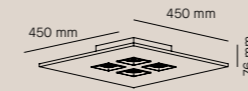
LED 8 W Ø50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Código Code

### Acabados Finishes

- 4034 ● Lacado blanco/ Matt white lacquering (RAL 9016)
- 2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø63 mm
- 2098 Lámpara / Bulb GU10 Ø50 mm

### Polifemo 45 AC C.S.



### Datos técnicos Technical data

270 x 630 mm | H. 76 mm  
4 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



LED 8 W Ø63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



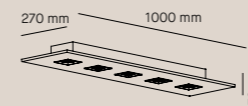
LED 8 W Ø50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Código Code

### Acabados Finishes

- 4035 ● Lacado blanco/ Matt white lacquering (RAL 9016)
- 2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø63 mm
- 2098 Lámpara / Bulb GU10 Ø50 mm

### Polifemo 100 AC C.S.



### Datos técnicos Technical data

270 x 1000 mm | H. 76 mm  
5 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



LED 8 W Ø63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



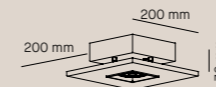
LED 8 W Ø50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Código Code

### Acabados Finishes

- 4049 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø63 mm
- 2098 Lámpara / Bulb GU10 Ø50 mm

### Polifemo 20 AC C.S.



### Datos técnicos Technical data

200 x 200 mm | H. 76 mm  
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



LED 8 W Ø63 mm | CRI 80  
720 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 8 W Ø50 mm | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Código Code

### Acabados Finishes

- 4077 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
- 2053 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø63 mm
- 2098 Lámpara / Bulb GU10 Ø50 mm

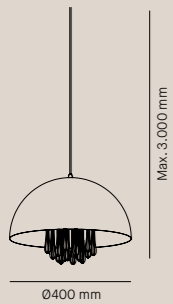


## Características

Marco decorativo y sotabase en acero mecanizado. Acabado lacado blanco mate. Pieza decorativa que integra el cabezal de la lámpara GU10, en policarbonato inyectado. Acabado lacado blanco mate. Fijación del marco decorativo mediante "clipping". Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lámparas MR16.

# Raindrops

## Raindrops 40 S.



### MLN Raindrops

#### Datos técnicos Technical data



Ø400 mm | H. Max. 3.000 mm  
1 x E27 Lámpara Standard  
Standard bulb  
Retrofit LED 12 W  
1.521 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

## Properties

Decorative frame and rear-base in machined steel. Finished in matt white lacquering (RAL 9016). Decorative piece that integrates the GU10 lamp head, in injected polycarbonate. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016). Decorative frame is affixed with a clip-on mechanism. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps.

#### Código Code

6768



#### Acabados Finishes

Lacado negro mate, interior dorado  
metalizado / Matt black lacquering  
(RAL 9005), metallic golden interior  
(D2525 Gundar Metallic Satin)

2016

Lámpara Standard / Standard bulb E27  
LED retrofit 12 W

## Características

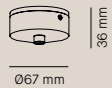
Pantalla estampada en acero de 400 mm de diámetro, con acabado lacado negro mate (RAL 9005) en su exterior y, lacado dorado metalizado en su interior. Incorpora 18 lágrimas decorativas en polimetalmetraquilato inyectado transparente (PMMA), suspendidas en el interior del distribuidor del colgante. Cable eléctrico de 3 metros de longitud.

### Acesorios

#### Accessories

2383

Base individual para fijación a  
techo / Individual ceiling canopy



## Properties

Stamped steel shade, 400 mm in diameter, with matt black lacquer finish (RAL 9005) on the outside and metallic gold lacquer on the inside. Features 18 decorative teardrops in transparent injected polymethyl-methacrylate (PMMA) suspended inside the pendant lamp distributor. Three-metre electrical cable.

#### Código Code

2383



#### Acabados Finishes

Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)

## Características

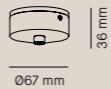
Cabezal formado por 12 lamas de madera de fresno barnizado. Las lamas son fijadas al distribuidor inyectado en aluminio, mediante tornillos decorativos con cabezal visto en el exterior. Cable eléctrico de 3 metros de longitud. Incorpora LED PCB directo a red de 17 W de potencia, 1.650 lumens de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI 90. LED está protegido por una pantalla de policarbonato inyectado que protege al LED y permite la dispersión uniforme de la luz.

### Acesorios

#### Accessories

2383

Base individual para fijación a  
techo / Individual ceiling canopy



## Properties

Head consisting of 12 slats of varnished ash wood. The slats are affixed to the injected aluminium distributor by decorative screws with exposed heads. Three-metre electrical cable. Includes 17 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.650 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. The LED is protected by an injected polycarbonate shade that provides uniform light distribution. Individual ceiling fixture.

#### Código Code

2383



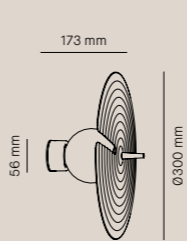
#### Acabados Finishes

Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)

# Symphony

### MLN Symphony

## Symphony W.



#### Datos técnicos Technical data

Ø300 x 173 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

6939



Lacado visón / Mink lacquering  
(NCS S2005-Y10R)

6940



Lacado gris marengo / Anthracite grey  
lacquer (RAL 7016)

6941



Cobre metalizado / Metallic copper  
lacquer (D2525 Tanami Sablé)

2024

Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb  
Retrofit 4,8 W Not Dimmable

2015

Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb  
Retrofit 4 W Dimmable

## Características

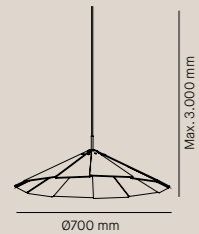
Pantalla estampada en aluminio con componente central interior dónde se aloja un imán de neodimio. Acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Interior de la pantalla en lacado blanco mate (RAL 9016). Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (Tanami Sablé). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Sotabase inyectada en zamak y base de fijación a pared en acero estampado. Acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé).

## Properties

Stamped lampshade in aluminium with an internal central component where a neodymium magnet is housed. Finished in mink lacquered (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (2525 Tanami Sablé). Interior of the lampshade in matt white lacquer (RAL 9016). Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. Back-base injected in zamak and wall fixing base in stamped steel. Lacquered finishes in mink (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé).

# Sepal

## Sepal 70 C.



### MLN Sepal

#### Datos técnicos Technical data



Ø700 mm | H. Max. 3.000 mm  
1 x PCB LED 17 W  
1.650 lumens | 2.700 K | CRI 90  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

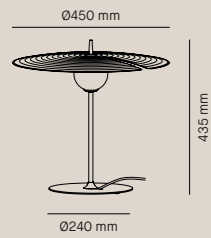
6763



#### Acabados Finishes

Madera de fresno / Ash wood

## Symphony 43 T.



### Datos técnicos Technical data

Ø450 mm | H. 435 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

### Código Code

6944	●	Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
6945	●	Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
6946	●	Cobre metalizado / Metallic copper lacquer (D2525 Tanami Sablé)
2024		Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb Retrofit 4,8 W Not Dimmable
2015		Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb Retrofit 4 W Dimmable

### Properties

Stamped lampshade in aluminium with an internal central component where a neodymium magnet is housed. Finished in mink lacquered (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Interior of the lampshade in matt white lacquer (RAL 9016). Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. Back-base injected in zamak and wall fixing base in stamped steel. Lacquered finishes in mink (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé).

### Código Code

2401		Dimmer Aéreo / Aerial swiched
------	--	-------------------------------

### Características

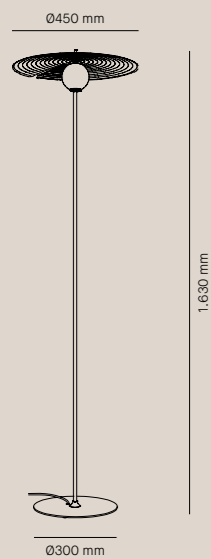
Pantalla estampada en aluminio con componente central interior dónde se aloja un imán de neodimio. Acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Interior de la pantalla en lacado blanco mate (RAL 9016). Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Sotabase inyectada en zamak y base de fijación a pared en acero estampado. Acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé).

### Acesorios Accessories

#### 2401



## Symphony 163 F.



### Datos técnicos Technical data

Ø450 mm | H. 1.630 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

### Código Code

6949	●	Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
6950	●	Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
6951	●	Cobre metalizado / Metallic copper lacquer (D2525 Tanami Sablé)
2024		Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb Retrofit 4,8 W Not Dimmable
2015		Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb Retrofit 4 W Dimmable

### Código Code

2401		Dimmer Aéreo / Aerial swiched
------	--	-------------------------------

### Características

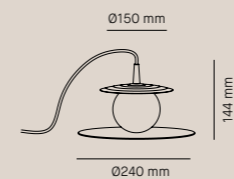
Pantalla estampada en aluminio con componente central interior dónde se aloja un imán de neodimio. Acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Interior de la pantalla en lacado blanco mate (RAL 9016). Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Soporte del vidrio que le une con el tubo de acero, en policarbonato inyectado. Base en acero de 3 mm de grosor. Acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Interruptor aéreo incluido en el cable de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.

### Acesorios Accessories

#### 2400



## Symphony 163 F.



### Datos técnicos Technical data

Ø240 mm | H. 144 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

### Características

Pantalla estampada en aluminio. Acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Interior de la pantalla en lacado blanco mate (RAL 9016). Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Base de acero de 3 mm de grosor. Acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Interruptor aéreo incluido en el cable de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.

### Acesorios Accessories

#### 2401



### Properties

Stamped lampshade in aluminium with an internal central component where a neodymium magnet is housed. Finished in mink lacquered (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Interior of the lampshade in matt white lacquer (RAL 9016). Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. Glass support that joins it with the steel tube, in injected polycarbonate. 3 mm thick steel base. Finished in mink lacquered (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Air switch included in the 2-meter cable. Possibility of adapting aerial dimmer.

### Código Code

2400		Dimmer Aéreo / Aerial dimmer
------	--	------------------------------

### Código Code

6954	●	Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
6955	●	Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
6956	●	Cobre metalizado / Metallic copper lacquer (D2525 Tanami Sablé)
2024		Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED bulb Retrofit 4,8 W Not Dimmable
2015		Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED bulb Retrofit 4 W Dimmable

### Properties

Stamped lampshade in aluminium with an internal central component where a neodymium magnet is housed. Finished in mink lacquered (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Interior of the lampshade in matt white lacquer (RAL 9016). Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. 3mm thick steel base. Finished in mink lacquered (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Air switch included in the 2-meter cable. Possibility of adapting aerial dimmer.

### Código Code

2401		Dimmer Aéreo / Aerial swiched
------	--	-------------------------------

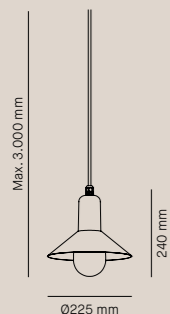
### Precio Price

48 €
------

# Tagomago

MLN Tagomago

## Tagomago 22.5 S.



### Datos técnicos Technical data



Ø225 mm | H. 3.000 mm  
1 x E14 Lámpara Esférica  
Spherical bulb retrofit  
LED 5 W  
440 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Código Code

6584  
2584

6584  
2586

6584  
2587

2833

### Acabados Finishes

Lacado en gris marengo con interior en lacado dorado / Lacquered in anthracite grey (RAL 7016) with interior in golden lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)  
Lacado en cobre metalizado / Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)  
Lacado en blanco mate (RAL 9016) / Matt white lacquering (RAL 9016)

Lámpara Esférica / Spherical bulb E14  
Retrofit LED 5 W

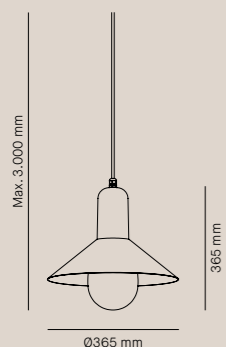
### Properties

Steel stamped shade. Finished in anthracite grey (RAL 7016) with metallic golden interior (D2525 Gundar metallic satin), metallic copper (D2525 Tanami Sablé) and matt white lacquering (RAL 9016). Acid-etched satin blown opal glass. Body where stays the lamp holder in stamped steel. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). 3-meter length electrical cable, with IP67 protection against dust and water, with plug "Schuko" style. Lighting fixture with IP55 protection against dust and water.

### Características

Pantalla estampada en acero. Acabados en lacado gris marengo (RAL 7016) con interior en lacado dorado metalizado (D2525 Gundar metallic satin), lacado cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé) y lacado blanco mate (RAL 9016). Vidrio opal soplado satinado al ácido. Cuerpo dónde se aloja el portalámparas en acero estampado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Cable eléctrico de 3 metros de longitud, protección contra el polvo y el agua IP67, con enchufe tipo "Schuko". Luminaria con protección IP55 contra el polvo y el agua.

## Tagomago 36.5 S.



### Datos técnicos Technical data



Ø365 mm | H. 3.000 mm  
1 x E27 Lámpara Standard  
Standard bulb retrofit  
LED 12 W  
1.521 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Código Code

6585  
2585

6585  
2589

6585  
2590

2016

### Acabados Finishes

Lacado en gris marengo con interior en lacado dorado / Lacquered in anthracite grey (RAL 7016) with interior in golden lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)  
Lacado en cobre metalizado / Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)  
Lacado en blanco mate (RAL 9016) / Matt white lacquering (RAL 9016)

Lámpara Standard / Standard bulb E27  
Retrofit LED 12 W

### Properties

Steel stamped shade. Finished in anthracite grey (RAL 7016) with metallic golden interior (D2525 Gundar metallic satin), metallic copper (D2525 Tanami Sablé) and matt white lacquering (RAL 9016). Acid-etched satin blown opal glass. Body where stays the lamp holder in stamped steel. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). 3-meter length electrical cable, with IP67 protection against dust and water, with plug "Schuko" style. Lighting fixture with IP55 protection against dust and water.

### Características

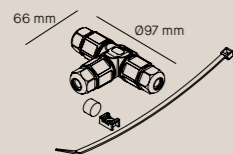
Pantalla estampada en acero. Acabados en lacado gris marengo (RAL 7016) con interior en lacado dorado metalizado (D2525 Gundar metallic satin), lacado cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé) y lacado blanco mate (RAL 9016). Vidrio opal soplado satinado al ácido. Cuerpo dónde se aloja el portalámparas en acero estampado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Cable eléctrico de 3 metros de longitud, protección contra el polvo y el agua IP67, con enchufe tipo "Schuko". Luminaria con protección IP55 contra el polvo y el agua.

### Accesorios Accessories

#### 2608



#### 2607



### Código Code

2608

2607

### Acabados Finishes

Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

Conector T IP67 / T Connector IP67

## Tagomago 22.5 W.



### Datos técnicos Technical data



Ø225 mm | H. 311 mm  
1 x E14 Lámpara Esférica |  
Spherical bulb retrofit  
LED 5 W  
440 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Características

Pantalla estampada en acero. Acabados en lacado gris marengo (RAL 7016) con interior en lacado dorado metalizado (D2525 Gundar metallic satin), Lacado cobre metalizado (D2525 Tanami sablé) y lacado blanco mate (RAL 9016). Vidrio opal soplado satinado al ácido. Cuerpo dónde se aloja el portalámparas en acero estampado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Sotabase inyectada en zamak. Base de sujeción a pared estampada en acero. Brazo curvado de dónde se suspende el cuerpo de la luminaria, en acero. Acabados en lacado blanco mate (AL 9016).

## Tagomago 36.5 W.



### Datos técnicos Technical data



Ø365 mm | H. 455 mm  
1 x E27 Lámpara Standard |  
Standard bulb retrofit  
LED 12 W  
1.521 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Características

Pantalla estampada en acero. Acabados en lacado gris marengo (RAL 7016) con interior en lacado dorado metalizado (D2525 Gundar metallic satin), Lacado cobre metalizado (D2525 Tanami sablé) y lacado blanco mate (RAL 9016). Vidrio opal soplado satinado al ácido. Cuerpo dónde se aloja el portalámparas en acero estampado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Sotabase inyectada en zamak. Base de sujeción a pared estampada en acero. Brazo curvado de dónde se suspende el cuerpo de la luminaria, en acero. Acabados en lacado blanco mate (AL 9016).

### Código Code

6628  
2584

6628  
2586

6628  
2587

2833

### Acabados Finishes

Lacado en gris marengo con interior en lacado dorado / Lacquered in anthracite grey (RAL 7016) with interior in golden lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)  
Lacado en cobre metalizado / Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)  
Lacado en blanco mate (RAL 9016) / Matt white lacquering (RAL 9016)

Lámpara Esférica / Spherical bulb E14  
Retrofit LED 5 W

### Properties

Steel stamped shade. Finished in anthracite grey (RAL 7016) with metallic golden interior (D2525 Gundar metallic satin), metallic copper (D2525 Tanami sablé) and matt white lacquering (RAL 9016). Acid-etched satin blown opal glass. Body where stays the lamp holder in stamped steel. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Back-base injected in Zamak. Canopy for wall supporting in stamped steel. Bended arm where lighting fixture is suspended, in steel. Finished in matt white lacquer (RAL 9016). Lighting fixture with IP55 protection against dust and water.

## Tagomago 36.5 W.

### Código Code

6830  
2585

6830  
2589

6830  
2590

2016

### Acabados Finishes

Lacado en gris marengo con interior en lacado dorado / Lacquered in anthracite grey (RAL 7016) with interior in golden lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)  
Lacado en cobre metalizado / Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)  
Lacado en blanco mate (RAL 9016) / Matt white lacquering (RAL 9016)

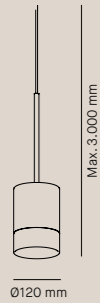
Lámpara Standard / Standard bulb E27  
Retrofit LED 12 W

### Properties

Steel stamped shade. Finished in anthracite grey (RAL 7016) with metallic golden interior (D2525 Gundar metallic satin), metallic copper (D2525 Tanami sablé) and matt white lacquering (RAL 9016). Acid-etched satin blown opal glass. Body where stays the lamp holder in stamped steel. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Back-base injected in Zamak. Canopy for wall supporting in stamped steel. Bended arm where lighting fixture is suspended, in steel. Finished in matt white lacquer (RAL 9016). Lighting fixture with IP55 protection against dust and water.

# Third

Third 12 S.



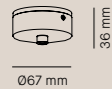
## Características

Cabezal estampado en acero, acabado en lacado negro mate (RAL 9005) con pantalla difusora en madera de fresno barnizada. Incorpora portalámparas GU10 para lámparas LED retrofit de hasta 8 W de potencia. Cable eléctrico de 3 metros de longitud.

## Acesorios Accessories

2383

Base individual para fijación a techo / Individual ceiling canopy



## MLN Third

### Datos técnicos Technical data



Ø120 mm | H. Max. 3.000 mm  
1 x GU10 Lámpara LED  
Ø50 mm bulb retrofit | LED 8 W  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

### Código Code

### Acabados Finishes

- 6817 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
- 2098 Lámpara / Bulb GU10 8 W Ø50 mm

## Properties

Stamped steel head finished in matt black lacquer (RAL 9005) with diffusing shade in varnished ash wood. Includes GU10 lamp holder for retrofit LEDs of up to 8 W of power. Three-metre electrical cable.

### Código Code

### Acabados Finishes

- 2383 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

## Acesorios Accessories

4904  
4905  
4906



3904  
3905



### Código Code

### Acabados Finishes

- 4904 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
- 4905 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
- 4906 ● Baño de latón mate. Base en mármol natural blanco / Matt brass plating. Base in white natural marble.

## Características

Pie de salón con tubo y base en acero, lacado negro mate (RAL 9005) y lacado visón (NCS S2005-Y10R).

## Properties

Floor lamp with tube and base, finished in matt black lacquer (RAL 9005) and mink lacquer (NCS S2005-Y10R).

### Código Code

### Acabados Finishes

- 3904 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
- 3905 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)

## Características

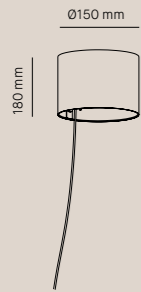
Soporte de pared en acero, lacado negro mate (RAL 9005) y lacado visón NCS S2005-Y10R.

## Properties

Wall bracket in steel, finished in matt black lacquer (RAL 9005) and mink lacquer NCS S2005-Y10R.

# Twain

Twain 70 S.



## Características

Pantalla material "dreams" crudo (Poliéster 100%) con estructura de film rígido de PVC, ajustable en altura. Interruptor incorporado en el portalámparas.

## MLN Twain

### Datos técnicos Technical data



Ø400 mm | H. 3000 mm  
1 x E27 Lámpara Standard | Standard Bulb  
Retrofit LED 12 W  
1.521 (x1) lumen | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado.  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation.

### Código Code

### Acabados Finishes

- 6904 ● Pantalla dreams crudo / Shade in raw dreams
- 2016 Lámpara Standard / Standard bulb E27 LED Retrofit 12 W

## Properties

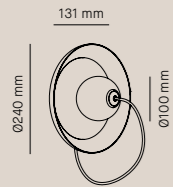
Shade in raw "dreams" material (100% Polyester) with a rigid PVC film structure and adjustable height. Built-in switch on lamp-holder.



Twain  
REF: 6940(2)+4906

# Wire

## Wire 24 W.



### MLN Wire

#### Datos técnicos Technical data

Ø240 x 131 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

- 6961 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
- 6962 ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 6963 ● Cobre metalizado / Metallic copper lacquer (D2525 Tanami Sablé)

- 2024 Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED Retrofit bulb 4,8 W Not Dimmable
- 2015 Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED Retrofit bulb 4 W Dimmable

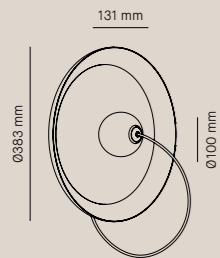
#### Properties

Decorative lampshade in stamped steel. Interior with 1.75 mm thick polyester felt, with protection against fire, class A and, sound absorption, class E (acoustic absorption aW 0.15) in light grey colour, which performs the function of protection of the lacquer and glass. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. 45 cm long bipolar electric cable that connects the glass support with the wall fixing base. Back-base and wall fixing base injected in zamak. Lacquered finishes in mink (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé).

#### Características

Pantalla decorativa en acero estampado. Interior con fieltro de poliéster de 1,75 mm de grosor, con protección contra el fuego, clase A y, absorción del sonido, clase E (absorción acústica aW 0,15) de color gris claro, que realiza la función de protección del lacado y del vidrio. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Cable eléctrico bipolar de 45 cm de longitud que une el soporte del vidrio con la base de fijación a pared. Sotabase y base de fijación a pared inyectadas en zamak. Acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé).

## Wire 38 W.



#### Datos técnicos Technical data

Ø383 x 131 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

- 6966 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
- 6967 ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 6968 ● Cobre metalizado / Metallic copper lacquer (D2525 Tanami Sablé)

- 2024 Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED Retrofit bulb 4,8 W Not Dimmable
- 2015 Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED Retrofit bulb 4 W Dimmable

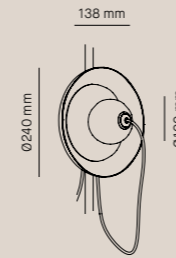
#### Properties

Decorative lampshade in stamped steel. Interior with 1.75 mm thick polyester felt, with protection against fire, class A and, sound absorption, class E (acoustic absorption aW 0.15) in light grey colour, which performs the function of protection of the lacquer and glass. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. 45 cm long bipolar electric cable that connects the glass support with the wall fixing base. Back-base and wall fixing base injected in zamak. Lacquered finishes in mink (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé).

#### Características

Pantalla decorativa en acero estampado. Interior con fieltro de poliéster de 1,75 mm de grosor, con protección contra el fuego, clase A y, absorción del sonido, clase E (absorción acústica aW 0,15) de color gris claro, que realiza la función de protección del lacado y del vidrio. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Cable eléctrico bipolar de 45 cm de longitud que une el soporte del vidrio con la base de fijación a pared. Sotabase y base de fijación a pared inyectadas en zamak. Acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé).

## Wire 24 F.



#### Datos técnicos Technical data

Ø240 x 138 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

#### Características

Pantalla decorativa en acero estampado. Interior con fieltro de poliéster de 1,75 mm de grosor, con protección contra el fuego, clase A y, absorción del sonido, clase E (absorción acústica aW 0,15) de color gris claro, que realiza la función de protección del lacado y del vidrio. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Cable eléctrico bipolar de 45 cm de longitud que une el soporte del vidrio con la base de fijación a pared. Sotabase y base de fijación a pared inyectadas en zamak. Acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé).

#### Código Code

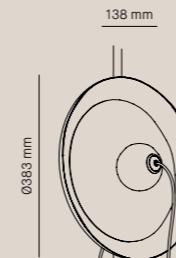
- 6971 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
- 6972 ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 6973 ● Cobre metalizado / Metallic copper lacquer (D2525 Tanami Sablé)

- 2024 Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED Retrofit bulb 4,8 W Not Dimmable
- 2015 Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED Retrofit bulb 4 W Dimmable

#### Properties

Decorative lampshade in stamped steel. Interior with 1.75 mm thick polyester felt, with protection against fire, class A and, sound absorption, class E (acoustic absorption aW 0.15) in light grey colour, which performs the function of protection of the lacquer and glass. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. 45 cm long bipolar electric cable that connects the glass support with the wall fixing base. Back-base and wall fixing base injected in zamak. Lacquered finishes in mink (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé).

## Wire 38 F.



#### Datos técnicos Technical data

Ø383 x 138 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

#### Características

Pantalla decorativa en acero estampado. Interior con fieltro de poliéster de 1,75 mm de grosor, con protección contra el fuego, clase A y, absorción del sonido, clase E (absorción acústica aW 0,15) de color gris claro que realiza la función de protección del lacado y del vidrio. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Cable eléctrico bipolar, que une el soporte del vidrio con la base de fijación a pared de 65 cm de longitud. Sotabase y base de fijación a pared inyectadas en zamak. Acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé).

#### Código Code

- 6976 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
- 6977 ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 6978 ● Cobre metalizado / Metallic copper lacquer (D2525 Tanami Sablé)

- 2024 Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED Retrofit bulb 4,8 W Not Dimmable
- 2015 Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED Retrofit bulb 4 W Dimmable

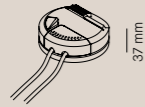
#### Properties

Decorative lampshade in stamped steel. Interior with 1.75 mm thick polyester felt, with protection against fire, class A and, sound absorption, class E (acoustic absorption aW 0.15) in light grey colour, which performs the function of protection of the lacquer and glass. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. 45 cm long bipolar electric cable that connects the glass support with the wall fixing base. Back-base and wall fixing base injected in zamak. Lacquered finishes in mink (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé).

**Acesorios**  
**Accessories**

4904  
4905

2400



**Código**  
**Code**

- 4904 ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 4905 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
- 2400 Dimmer Aéreo / Aerial switched

**Características**

Pie de salón con tubo y base en acero de 3mm de grosor, lacado gris marengo (RAL 7016) y lacado visón (NCS S2005-Y10R).

**Properties**

Floor lamp with tube and base in 3mm thick steel, anthracite grey lacquered (RAL 7016) and mink lacquered (NCS S2005-Y10R).

**Wire 24 S.**

**Datos técnicos**  
**Technical data**

- Ø 240 mm | H. 1.300 mm
- 1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit
- LED 4,8 W | CRI 80
- 600 lumens | 2.700 K
- No dimable | Not dimmable

- LED 4 W | CRI 80
- 480 lumens | 2.700 K
- Dimable | Dimmable
- Clase I: Aislamiento básico
- Class I: Basic insulation

**Código**  
**Code**

- 6981 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
- 6982 ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 6983 ● Cobre metalizado / Metallic copper lacquer (D2525 Tanami Sablé)
- 2024 Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED Retrofit bulb 4,8 W Not Dimmable
- 2015 Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED Retrofit bulb 4 W Dimmable

**Properties**

Decorative lampshade in stamped steel. Interior with 1.75 mm thick polyester felt, with protection against fire, class A and, sound absorption, class E (acoustic absorption aW 0.15) in light grey colour, which performs the function of protection of the lacquer and glass. Supports for height adjustment of the lampshade in injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. 1.6-meter-long bipolar electrical cable. 1.3-meter-long stainless-steel cable. Back-base and wall fixing base injected in zamak. Lacquered finishes in mink (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé).



**Características**

Pantalla decorativa en acero estampado. Interior con fieltro de poliéster de 1,75 mm de grosor, con protección contra el fuego, clase A y, absorción del sonido, clase E (absorción acústica aW 0,15) de color gris claro que realiza la función de protección del lacado y del vidrio. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Cable eléctrico bipolar de 1,6 metros de longitud. Cable de acero inoxidable de 1,3 metros de longitud. Sotabase y base de fijación a pared inyectadas en zamak. Acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé).

**Wire 38 S.**

**Datos técnicos**  
**Technical data**

- Ø 383 mm | H. 1.300 mm
- 1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit
- LED 4,8 W | CRI 80
- 600 lumens | 2.700 K
- No dimable | Not dimmable

- LED 4 W | CRI 80
- 480 lumens | 2.700 K
- Dimable | Dimmable
- Clase I: Aislamiento básico
- Class I: Basic insulation



**Características**

Pantalla decorativa en acero estampado. Interior con fieltro de poliéster de 1,75 mm de grosor, con protección contra el fuego, clase A y, absorción del sonido, clase E (absorción acústica aW 0,15) de color gris claro que realiza la función de protección del lacado y del vidrio. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Cable eléctrico bipolar de 1,6 metros de longitud. Cable de acero inoxidable de 1,3 metros de longitud. Sotabase y base de fijación a pared inyectadas en zamak. Acabados en lacados visón (NCS S2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé).

**Código**  
**Code**

- 6986 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
- 6987 ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 6988 ● Cobre metalizado / Metallic copper lacquer (D2525 Tanami Sablé)
- 2024 Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED Retrofit bulb 4,8 W Not Dimmable
- 2015 Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED Retrofit bulb 4 W Dimmable

**Properties**

Decorative lampshade in stamped steel. Interior with 1.75 mm thick polyester felt, with protection against fire, class A and, sound absorption, class E (acoustic absorption aW 0.15) in light grey colour, which performs the function of protection of the lacquer and glass. Supports for height adjustment of the lampshade in injected rubber, matte black finish. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. 1.6-meter-long bipolar electrical cable. 1.3-meter-long stainless-steel cable. Back-base and wall fixing base injected in zamak. Lacquered finishes in mink (NCS S2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé).



Wire  
REF: 6968



Symphony  
REF: 6944

# Índice por referencias

## Reference Index

### Milan & Re-engineered Collections

1019 P. 57	2812 P. 32, 33,	4035 P. 67	4754 P. 30	6028 P. 18	6571 P. 10	6729 P. 33	6797 P. 37	6854 P. 37	6917 P. 65
1020 P. 57	34, 35	4049 P. 67	4761 P. 30	6037 P. 16	6572 P. 10	6733 P. 26	6798 P. 37	6855 P. 36	6918 P. 65
1028 P. 18	3050 P. 20	4052 P. 20	4762 P. 30	6050 P. 20	6578 P. 59	6734 P. 26	6799 P. 32	6856 P. 36	6919 P. 65
1164 P. 19	3051 P. 20	4058 P. 20	4766 P. 28	6051 P. 20	6579 P. 59	6736 P. 26	6800 P. 32	6857 P. 33	6920 P. 65
2381 P. 48	3117 P. 16	4077 P. 67	4767 P. 28	6103 P. 57	6584 P. 72	6737 P. 26	6801 P. 34	6858 P. 33	6921 P. 66
2382 P. 10, 38,	3118 P. 17	4150 P. 13	4768 P. 28	6115 P. 14	6585 P. 72	6739 P. 27	6802 P. 34	6859 P. 41	6922 P. 66
39, 48, 64	3163 P. 19	4164 P. 20	4769 P. 28	6116 P. 14	6594 P. 64	6740 P. 27	6803 P. 41	6860 P. 41	6925 P. 62
2383 P. 8, 10, 38,	3240 P. 48	4225 P. 49	4770 P. 29	6117 P. 16	6595 P. 64	6742 P. 28	6804 P. 41	6861 P. 34	6927 P. 62
39, 48, 58, 64, 68,	3241 P. 48	4227 P. 46	4771 P. 30	6118 P. 17	6598 P. 64	6743 P. 28	6805 P. 41	6862 P. 34	6929 P. 63
69, 74	3242 P. 47	4231 P. 44	4777 P. 28	6149 P. 13	6599 P. 64	6745 P. 29	6806 P. 41	6863 P. 38	6931 P. 63
2384 P. 58	3243 P. 47	4233 P. 45	4778 P. 28	6150 P. 13	6628 P. 73	6746 P. 29	6809 P. 39	6864 P. 38	6932 P. 5
2385 P. 58	3273 P. 57	4235 P. 45	4782 P. 26, 27	6163 P. 20	6634 P. 11	6748 P. 29	6810 P. 39	6865 P. 39	6933 P. 6
2584 P. 72, 73	3274 P. 57	4237 P. 46	4783 P. 26, 27	6164 P. 20	6635 P. 11	6749 P. 29	6811 P. 40	6866 P. 39	6934 P. 6
2585 P. 72, 73	3365 P. 54	4238 P. 48	4784 P. 26	6224 P. 49	6636 P. 11	6751 P. 60	6812 P. 40	6867 P. 40	6935 P. 7
2586 P. 72, 73	3366 P. 55	4239 P. 48	4785 P. 27	6225 P. 49	6647 P. 65	6752 P. 60	6813 P. 42	6868 P. 40	6936 P. 8
2587 P. 72, 73	3367 P. 55	4241 P. 49	4904 P. 32, 75, 78	6226 P. 46	6648 P. 65	6753 P. 60	6814 P. 42	6877 P. 16	6937 P. 8
2589 P. 72, 73	3368 P. 56	4242 P. 48	4905 P. 75, 78	6227 P. 46	6668 P. 4	6754 P. 60	6815 P. 36	6878 P. 16	6939 P. 69
2590 P. 72, 73	3369 P. 56	4243 P. 47	4905 P. 78	6230 P. 44	6669 P. 4	6755 P. 60	6816 P. 36	6879 P. 16	6940 P. 69
2607 P. 72	3578 P. 59	4244 P. 47	4919 P. 65	6231 P. 44	6670 P. 4	6756 P. 60	6817 P. 74	6880 P. 17	6941 P. 69
2608 P. 72	3579 P. 59	4273 P. 57	4920 P. 65	6232 P. 45	6671 P. 4	6757 P. 61	6818 P. 12	6881 P. 17	6944 P. 70
2610 P. 10	3719 P. 50	4274 P. 57	4921 P. 66	6233 P. 45	6672 P. 4	6758 P. 61	6819 P. 12	6882 P. 17	6945 P. 70
2611 P. 10	3769 P. 52	4522 P. 21	4922 P. 66	6234 P. 45	6673 P. 4	6759 P. 61	6820 P. 12	6886 P. 18	6946 P. 70
2612 P. 10	3901 P. 52	4524 P. 22	4937 P. 8	6235 P. 45	6674 P. 4	6760 P. 61	6821 P. 13	6887 P. 18	6949 P. 70
2613 P. 10	3902 P. 52	4525 P. 21	5164 P. 19	6236 P. 46	6675 P. 4	6761 P. 61	6822 P. 13	6888 P. 18	6950 P. 70
2719 P. 50	3903 P. 53	4527 P. 22	5239 P. 48	6237 P. 46	6680 P. 23	6762 P. 61	6823 P. 13	6889 P. 19	6951 P. 70
2764 P. 58	3904 P. 75	4546 P. 9	5578 P. 59	6240 P. 49	6681 P. 23	6763 P. 68	6824 P. 15	6890 P. 19	6954 P. 71
2765 P. 58	3905 P. 75	4547 P. 9	5792 P. 21	6241 P. 49	6682 P. 23	6764 P. 58	6825 P. 15	6891 P. 19	6955 P. 71
2766 P. 58	4019 P. 57	4548 P. 9	5793 P. 21	6242 P. 47	6684 P. 30	6765 P. 23	6826 P. 15	6892 P. 13	6956 P. 71
2801 P. 32, 33,	4020 P. 57	4568 P. 10	5795 P. 22	6243 P. 47	6685 P. 30	6766 P. 23	6827 P. 14	6893 P. 13	6958 P. 53
34, 35	4021 P. 14	4573 P. 10	5796 P. 22	6499 P. 51	6700 P. 11	6767 P. 23	6828 P. 14	6894 P. 13	6959 P. 53
2802 P. 32, 33,	4022 P. 14	4578 P. 59	5857 P. 9	6500 P. 51	6701 P. 11	6768 P. 68	6829 P. 14	6895 P. 12	6960 P. 54
34, 35	4028 P. 18	4751 P. 29	6021 P. 14	6501 P. 51	6702 P. 11	6769 P. 52	6830 P. 73	6896 P. 12	6961 P. 76
2811 P. 32, 33,	4033 P. 66	4752 P. 29	6022 P. 14	6566 P. 10	6703 P. 11	6773 P. 36	6833 P. 12	6897 P. 12	6962 P. 76
34, 35	4034 P. 67	4753 P. 30	6023 P. 17	6567 P. 10	6704 P. 9	6774 P. 36	6834 P. 12	6898 P. 16	6963 P. 76
					6707 P. 23	6775 P. 37	6835 P. 12	6899 P. 16	6966 P. 76
					6708 P. 24	6776 P. 37	6836 P. 15	6900 P. 16	6967 P. 76
					6709 P. 24	6779 P. 25	6837 P. 15	6901 P. 52	6968 P. 76
					6710 P. 24	6780 P. 25	6838 P. 15	6902 P. 52	6971 P. 77
					6711 P. 24	6781 P. 31	6839 P. 41	6903 P. 53	6972 P. 77
					6712 P. 42	6783 P. 31	6840 P. 41	6904 P. 74	6973 P. 77
					6713 P. 43	6785 P. 40	6841 P. 34	6906 P. 50	6976 P. 77
					6714 P. 43	6786 P. 40	6842 P. 34	6907 P. 50	6977 P. 77
					6715 P. 43	6787 P. 35	6843 P. 38	6908 P. 51	6978 P. 77
					6716 P. 44	6788 P. 35	6844 P. 38	6909 P. 51	6981 P. 78
					6717 P. 4	6789 P. 33	6845 P. 39	6910 P. 51	6982 P. 78
					6718 P. 5	6790 P. 33	6846 P. 39	6911 P. 51	6983 P. 78
					6719 P. 50	6791 P. 25	6847 P. 40	6912 P. 51	6986 P. 79
					6719 P. 50	6793 P. 35	6848 P. 40	6913 P. 64	6987 P. 79
					6725 P. 36	6794 P. 35	6851 P. 36	6914 P. 64	6988 P. 79
					6726 P. 36	6795 P. 38	6852 P. 36	6915 P. 64	
					6728 P. 33	6796 P. 38	6853 P. 37	6916 P. 64	



Arquímedes, 24  
08097 Hospitalet de Llobregat  
Barcelona / Spain  
T. +34 93 264 04 18  
F. +34 93 336 99 60  
[info@milan-iluminacion.com](mailto:info@milan-iluminacion.com)  
[milan-iluminacion.com](http://milan-iluminacion.com)  
[@milanlighting](https://www.instagram.com/milanlighting)

