



Catálogo iluminación 23/24

L.UZ4



# Cuidamos tus momentos

El bienestar, esa sensación tan relativa y agradable, depende enteramente de los instintos y necesidades personales de cada individuo, pero siempre busca generar el mismo sentimiento de paz, tranquilidad y felicidad. Una de las principales claves para llegar hasta él, se halla en el confort. Se podría decir, que el confort siempre está ligado a un estado de satisfacción y desconexión. Construir un espacio que nos genere este estado, requiere de un compromiso como empresa, tanto con el cliente, como con la comunidad y el medioambiente. Conseguir servicios más optimizados, diseños más sostenibles y eficientes que fomenten el ahorro y mejoras tecnológicas que ayuden a mejorar la calidad de vida, es nuestra misión y visión para con nuestros clientes.

#### Nous prenons soin de vos moments

Le bien-être, cette sensation relative et agréable, dépend entièrement des instincts et des besoins personnels de chaque individu, mais il cherche toujours à générer le même sentiment de paix, de tranquillité et de bonheur. L'une des principales formules pour l'atteindre réside dans le confort. On pourrait dire que le confort est toujours lié à un état de satisfaction et de déconnexion. Construire un espace qui génère cet état exige un engagement en tant qu'entreprise, tant avec le client qu'avec la société et l'environnement.

Obtenir des services plus optimisés, des designs plus durables et efficaces qui favorisent les économies et des améliorations technologiques qui contribuent à améliorer la qualité de vie, voilà notre objectif et notre vision pour nos clients.

#### We take care of your moments

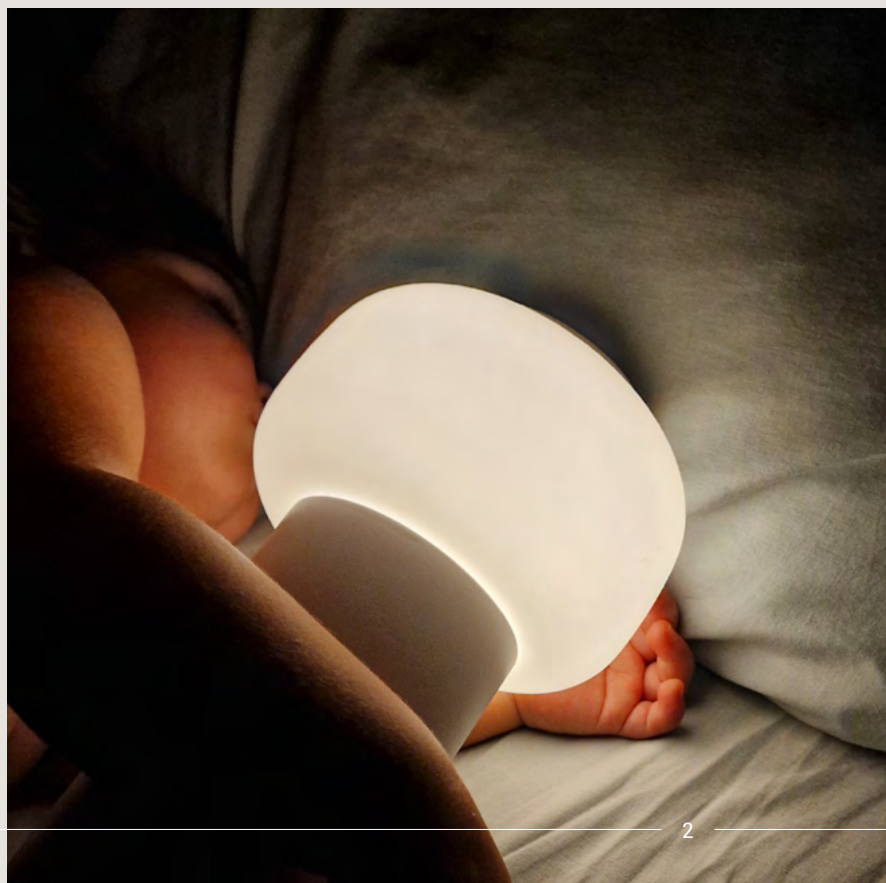
Well-being, that relative and pleasant sensation, depends entirely on the instincts and personal needs of each individual, but it always seeks to generate the same feeling of peace, tranquillity and happiness. One of the main keys to reach it lies in comfort. It could be said that comfort is always linked to a state of satisfaction and disconnection. Building a space that generates this state requires a commitment as a company, not only with the client, but also with the community and the environment.

Achieving more optimised services, more sustainable and efficient designs that promote savings and technological improvements that help to improve the quality of life, is our mission and vision for our clients.

#### Cuidamos dos seus momentos

O bem-estar, aquela sensação relativa e agradável, depende inteiramente dos instintos e necessidades pessoais de cada indivíduo, mas procura sempre gerar a mesma sensação de paz, tranquilidade e felicidade. Uma das principais chaves para alcançá-lo é o conforto. Pode-se dizer que o conforto está sempre ligado a um estado de satisfação e desconexão. Construir um espaço que gere esse estado requer um compromisso como empresa, tanto com o cliente, quanto com a comunidade e o meio ambiente.

Alcançar serviços mais otimizados, projetos mais sustentáveis e eficientes que promovam poupanças e melhorias tecnológicas que ajudem a melhorar a qualidade de vida, é nossa missão e visão para nossos clientes.







El equipo de Sulion trabaja cada día para revolucionar el mundo de los ventiladores de techo. Somos una empresa con más de 50 años de experiencia en el sector. Escuchamos a nuestros clientes para alcanzar los máximos estándares de calidad con productos y servicios que garanticen su máximo confort. La calidad de nuestros productos es una garantía sine qua non, sin embargo, la búsqueda del confort en el hogar, en la oficina y espacios al aire libre es nuestra prioridad, basándonos siempre en principios de sostenibilidad en todos los procesos.

*The Sulion team works every day to revolutionise the world of ceiling fans. We are a company with more than 50 years of experience in the sector. We listen to our customers in order to achieve the highest quality standards with products and services that guarantee maximum comfort. The quality of our products is a fundamental guarantee, however, the search for comfort in the home, office and outdoor spaces is our priority, always based on the principles of sustainability in all processes.*

*L'équipe de Sulion travaille chaque jour pour révolutionner le monde des ventilateurs de plafond. Nous sommes une entreprise avec plus de 50 ans d'expérience dans le secteur. Nous écoutons nos clients afin d'atteindre les normes de qualité les plus élevées avec des produits et des services qui garantissent un maximum de confort. La qualité de nos produits est une garantie fondamentale, cependant, la recherche du confort dans la maison, le bureau et les espaces extérieurs est notre priorité, toujours basée sur les principes de durabilité dans tous les processus.*

*A equipe de Sulion trabalha todos os dias para revolucionar o mundo dos ventiladores de teto. Somos uma empresa com mais de 50 anos de experiência no setor. Ouvimos os nossos clientes para atingir os mais altos padrões de qualidade com produtos e serviços que garantem o seu máximo conforto. A qualidade dos nossos produtos é uma garantia sine qua non, no entanto, a procura do conforto em casa, no escritório e nos espaços exteriores é a nossa prioridade, baseando-nos sempre nos princípios da sustentabilidade em todos os processos.*



# Diseñado por personas, para personas.



Proyecto de iluminación. Rehabilitación de vivienda en Madrid.



Proyecto de iluminación. Rehabilitación de vivienda en Madrid.



Proyecto de ventilación. Convento en Aranda de Duero.



Proyecto de iluminación. Cafetería Real Coffe en Madrid

# Todo proyecto merece una iluminación correcta.

**ES** En Sulion damos luz a tus proyectos de renovación y reforma de hogares, oficinas, restaurantes, hoteles, etc. Nuestro equipo de lighting designers te acompañará en el desarrollo de tus ideas transformándolas en espacios vivos y con personalidad propia.

Trabajamos para ofrecerte las mejores soluciones de iluminación y ventilación, sin dejar de lado la eficiencia, la durabilidad y la elegancia. Entendemos la luz como energía que tiene el poder de transformar una casa en un hogar y la capacidad de enriquecer cada espacio creando emociones y sensaciones únicas.

**PT** Na Sulion damos origem aos seus projetos de renovação e reforma de habitações, escritórios, restaurantes, hotéis, etc. A nossa equipa de designers de iluminação irá acompanhá-lo no desenvolvimento das suas ideias, transformando-as em espaços habitacionais com personalidade própria.

Trabalhamos para lhe oferecer as melhores soluções de iluminação e ventilação, sem descurar a eficiência, durabilidade e elegância. Entendemos a luz como a energia que tem o poder de transformar uma casa em um lar e a capacidade de enriquecer cada espaço criando emoções e sensações únicas.

**EN** At Sulion we give light to your projects of renewal for homes, offices, restaurants, hotels... Our team of lighting designers will help you in the development of your ideas, transforming them into living places and with their own personality.

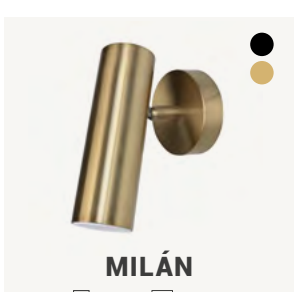
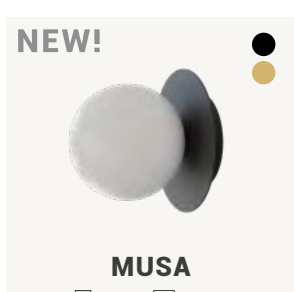
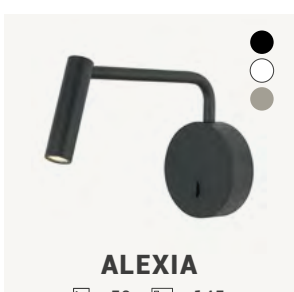
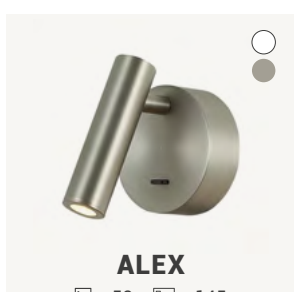
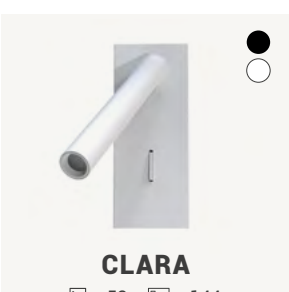
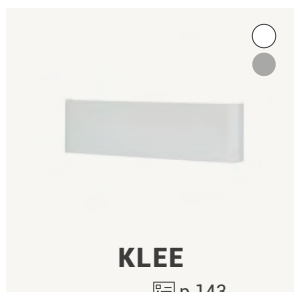
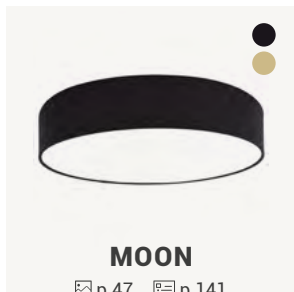
We offer the best solutions for lighting and ventilation, keeping in mind efficiency, durability, and elegance. We understand the light as energy, that have the power to transform a house in a home, and is also able to make each room better, creating unique feelings and sensations.

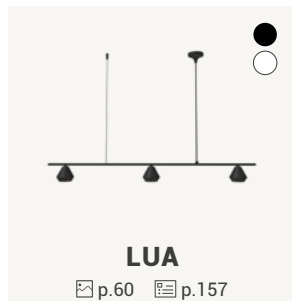
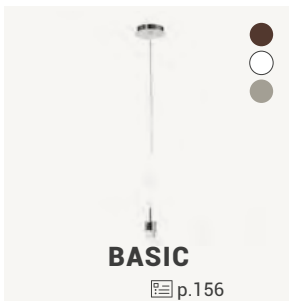
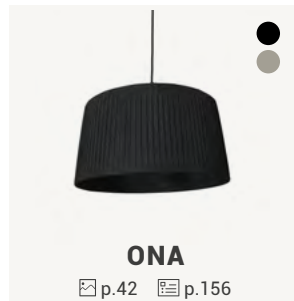
**FR** Chez Sulion nous donnons naissance à vos projets de création et de réforme de foyers, bureaux, restaurants, hôtels, etc. Notre équipe de "lighting designers" vous accompagnera dans le développement de vos idées, en les transformant en espaces de vie ayant leur propre personnalité.

Nous travaillons pour vous offrir les meilleures solutions d'éclairage et de ventilation, sans négliger l'efficacité, la durabilité et l'élégance. Nous comprenons la lumière comme une énergie qui a le pouvoir de transformer une maison en un foyer et la capacité d'enrichir chaque espace en créant des émotions et des sensations uniques.



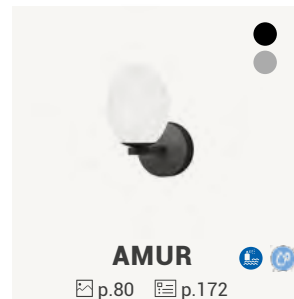
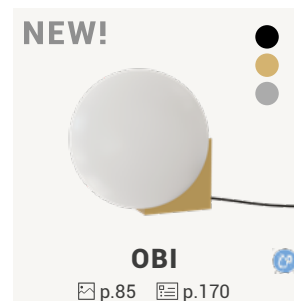
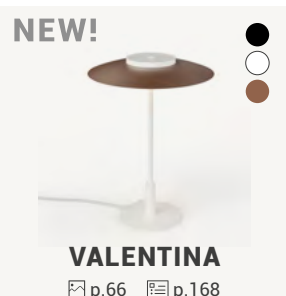
# De hogar





# De hogar





# De proyecto



**DOTFIX**  
p.102 p.180



**DUCK**  
p.183



**ARUMFIX**  
p.101 p.183



**VISIO**  
p.100 p.184



**TURK**  
p.184



**FRONT**  
p.99 p.185



**THOR**  
p.95 p.186



**CAM**  
p.97 p.197



**HOLE**  
p.96 p.197



**PLATE**  
p.198



**LINDENFIX**  
p.187



**MARTÍN**  
p.98 p.186



**ALBA**  
p.90 p.188



**KIRA**  
p.92 p.189



**KIRA**  
p.92 p.191



**ALBA**  
p.90 p.194



**CIFO**  
p.195



**LINHA**  
p.94 p.195



**SURF**  
p.97 p.197

**BELOW** p.198**KORU** p.199**Driver Sulion** p.200**Driver Sulion** p.200**Breaker wifi** p.200

# De exterior



**CANADIAN**  
p.204



**SUKO**  
p.117 p.204



**LOPE**  
p.216



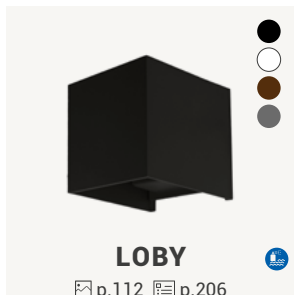
**FAST**  
p.217



**KOA**  
p.117 p.205



**LEIA**  
p.113 p.205



**LOBY**  
p.112 p.206



**NINA**  
p.125 p.206



**NEW ERA**  
p.111 p.207



**TISA**  
p.115 p.208



**NAYA**  
p.114 p.208



**REGA**  
p.108 p.209



**LOPE**  
p.210



**PENN**  
p.216



**NAYA**  
p.114 p.210



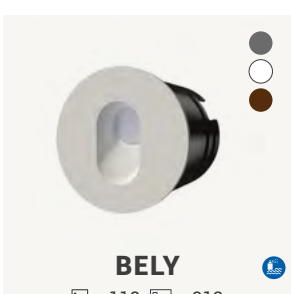
**DARY**  
p.125 p.211



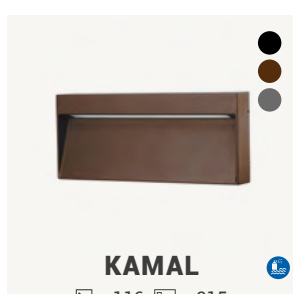
**NALA**  
p.126 p.211



**NINA**  
p.124 p.206



**BELY**  
p.118 p.213



**KAMAL**  
p.116 p.215



**KAMAL**  
p.116 p.215



**SIA**  
p.110 p.215

**ARIS**

p.123 p.217

**INMA**

p.122 p.218

**OKO**

p.123 p.218

**COBSOIL**

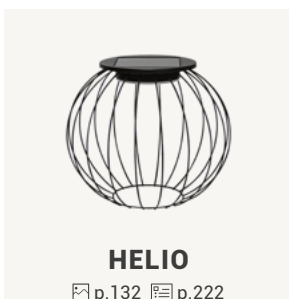
p.119 p.219

**THIN**

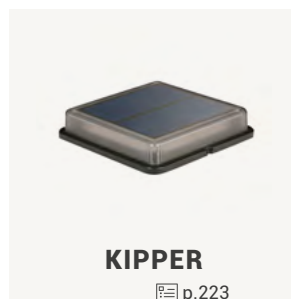
p.128 p.221

**YUKA ESTILO**

p.130 p.222

**HELIO**

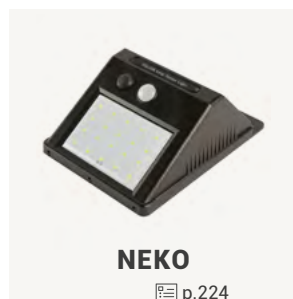
p.132 p.222

**KIPPER**

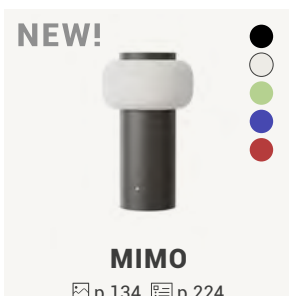
p.223

**KIPPER**

p.131 p.223

**NEKO**

p.224

**MIMO**

p.134 p.224

# LUZ

de hogar





Proyecto de iluminación. Rehabilitación de vivienda en Madrid.



### **ECOS DEL PASADO**

Olimpia trae al presente la serenidad de la antigüedad clásica. Inspirada en la arquitectura griega, esta luminaria escultórica crea una luz ambiental y sofisticada. Elaborada de manera artesanal en cemento y de gran suavidad al tacto, esta pieza hará de cualquier rincón una galería de arte. Déjate seducir por sus líneas puras atemporales.

### **Echoes of the past**

Olimpia brings the serenity of classical antiquity to the present. Inspired by Greek architecture, this sculptural luminaire creates sophisticated, ambient light. Handmade in cement and very soft to the touch, this piece will turn any corner into an art gallery. Let yourself be seduced by its timeless pure lines.



# OLIMPIA

Pág. 168



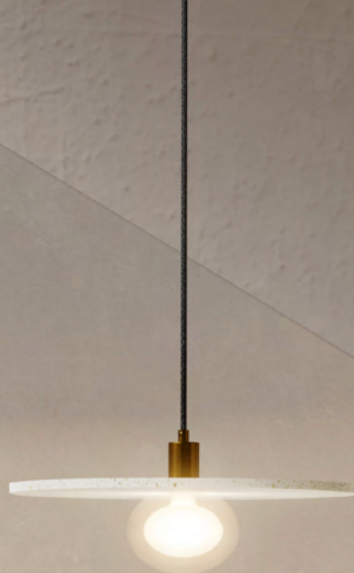
# CANDY

## CANDY CANDY

De la mezcla del terrazo y la luz, nace esta familia de productos inspirados en la naturaleza. Este material ha resurgido en una revisión moderna de un clásico que siempre ha estado presente en nuestras casas. Con una paleta de tonos terrosos y una textura suave y porosa, esta colección encantadora de piezas artesanales llenará tu hogar de elegancia y calidez.

## CANDY CANDY

With their mixture of terrazzo and light, this family of products has been inspired by nature. This material has resurfaced in a modern revision of a classic that has always been present in our homes. Drawing on a palette of earthy tones and a soft, porous texture, this charming collection of handcrafted items will fill your home with elegance and warmth.



Pág. 151

Pág. 146



Pág. 167





### A ORILLAS DEL MAR EGEO

La familia Creta se compone de luminarias que combinan de manera magistral unos elementos tan antagónicos como el hormigón y el vidrio, dando como resultado una pieza contemporánea y elegante. Sus formas redondeadas se inspiran en las piedras desgastadas por las olas del mar y nos sumergen en la naturaleza mediterránea.

### ON THE SHORES OF THE AEGEAN SEA

The Creta range features lights that masterfully combine such contrasting features as concrete and glass, resulting in a contemporary and elegant piece. Its rounded shapes are inspired by the stones worn by the waves of the sea and immerse us in a natural Mediterranean setting.



# CRETA

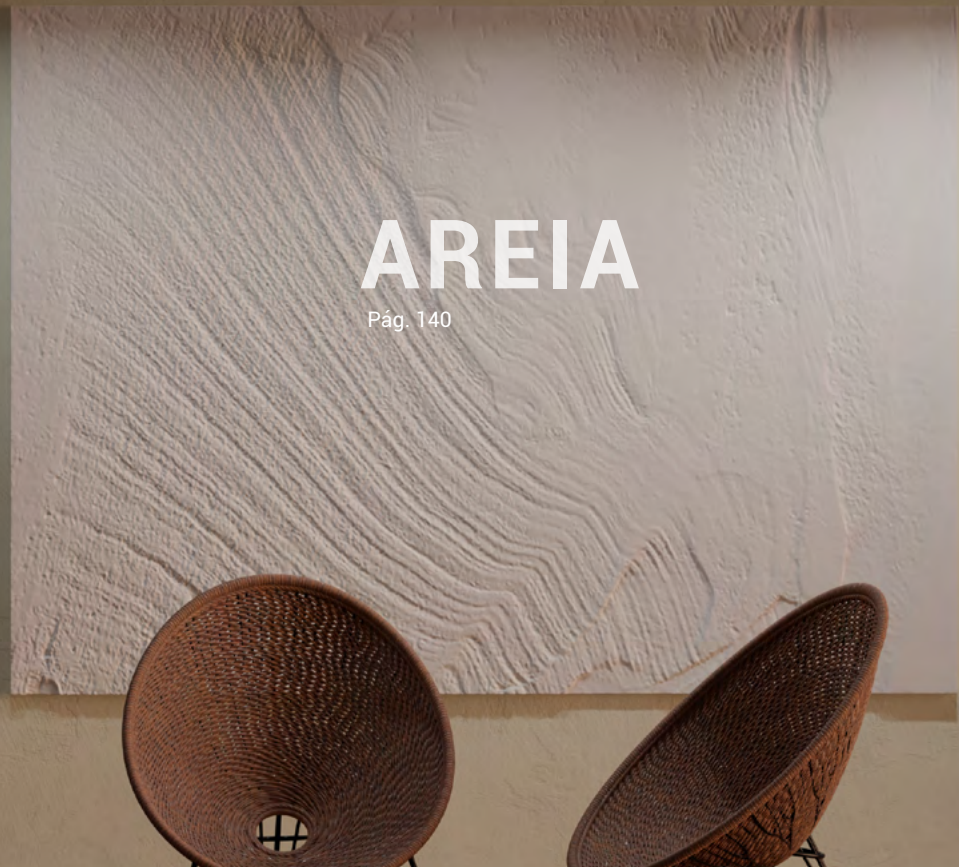


Proyecto de iluminación. Rehabilitación de vivienda en Madrid.



# AREIA

Pág. 140



# ZOE

Pág. 154





# DOTY

Pág. 152



## MENUDO PUNTAZO

Esta lámpara colgante de forma esférica parece estar suspendida en el tiempo y el espacio. *Doty* pende de un cable de teflón liviano y transparente que contrasta con un material tan poderoso como el cemento. Esta pieza artesanal proyecta una luz que subraya y enfatiza los espacios otorgándoles un punto sofisticado.

## WHAT A BLAST

This spherical pendant lamp seems to be suspended in time and space. *Doty* hangs from a light and transparent Teflon cable that contrasts with a material as powerful as cement. This handmade item projects a light that underlines and emphasizes spaces, giving them a sophisticated touch.



# ELENA

Pág. 153

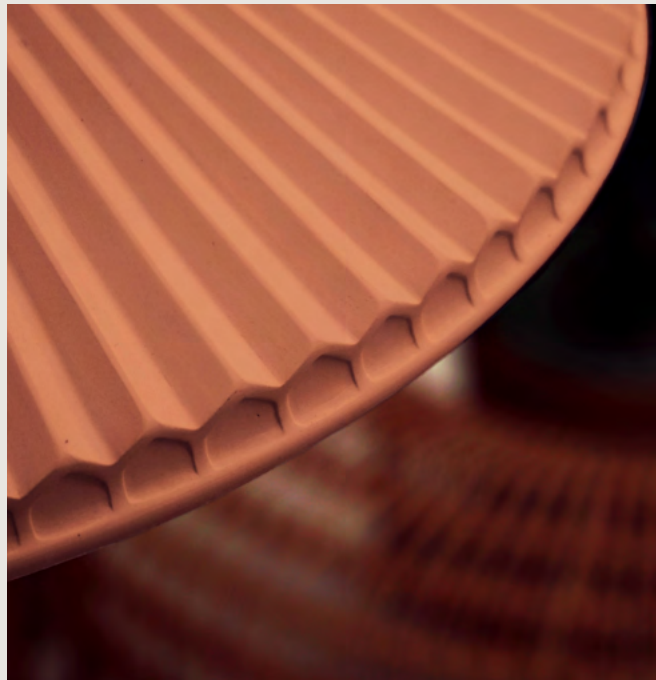


## CON DOBLECES

La tulipa plisada de *Elena* parece esculpida en luces y sombras. Hecha de manera artesanal, esta lámpara de yeso nos conecta con la esencia de la naturaleza misma. Suave al tacto y con un portalámparas dorado muy vintage, esta luminaria emerge de tiempos pasados para traernos una luz llena de estilo.

## WITH FOLDS

The pleated lampshade of *Elena* seems sculpted out of light and shadow. Made by hand, this plaster lamp connects us with the essence of nature itself. Soft to the touch and with a highly vintage gold lamp holder, this lamp emerges from bygone times to bring us light replete with style.



Pág. 153





# CALA

Pág. 150





### BETTY, LA GUAPA

Esta lámpara colgante con porte de columna griega nos trae al presente ecos del antiguo mediterráneo. Su geometría y su fuste estriado proporcionarán luz y belleza a cualquier espacio. Elaborada en yeso, lo que le otorga gran suavidad al tacto y ligereza. ¡Déjate conquistar por Betty!

### PRETTY BETTY

This hanging lamp with the shape of a Greek column brings echoes of the ancient Mediterranean to the present. Its geometry and fluted shaft will cast light and beauty on any space. Made of gypsum, it is extremely soft and light to the touch. Let Betty seduce you!

# BETTY

Pág. 150



**CON ALTURA**

Max se camufla sin esfuerzo en cualquier estilo decorativo. Neutro y versátil, este plafón de yeso materializa y aúna el minimalismo y la funcionalidad. Añade luz desde lo más alto y embellece cada rincón dándole la importancia que merece.

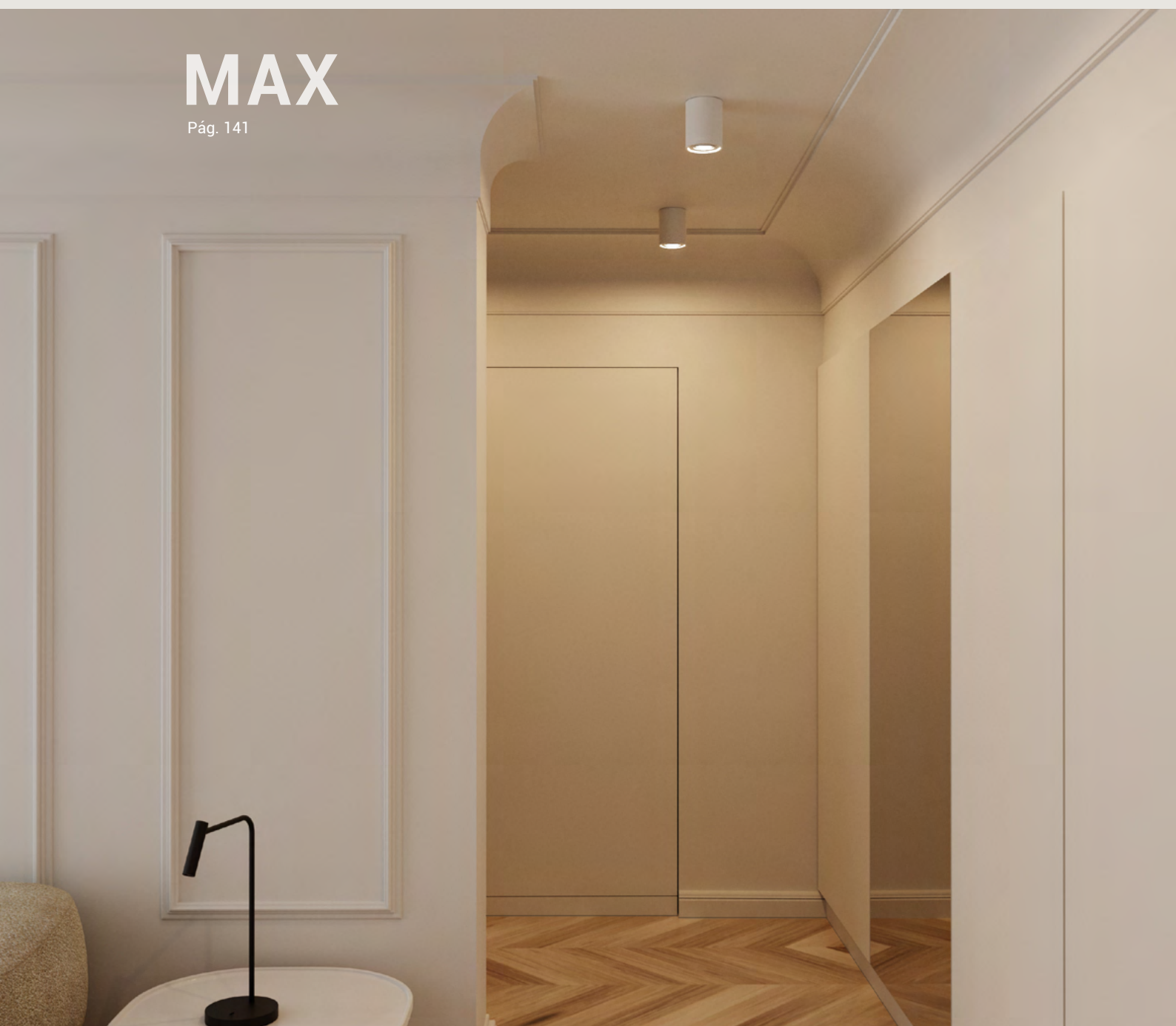
**AT A HEIGHT**

Max blends effortlessly into any decorative style. Neutral and versatile, this gypsum ceiling light embodies and combines minimalism and functionality. Add light from above and embellish every corner by giving it the importance it deserves.



# MAX

Pág. 141



# ECLIPSE

Pág. 152



# TAVEDA

Pág. 156



# BABEL

Pág. 154



# BOHO

Pág. 154



# TAN

Pág. 155



# NEST

Pág. 155





Pág.170



Pág. 155

# WALA

Pág. 166



Proyecto de iluminación. Rehabilitación de vivienda en Madrid.

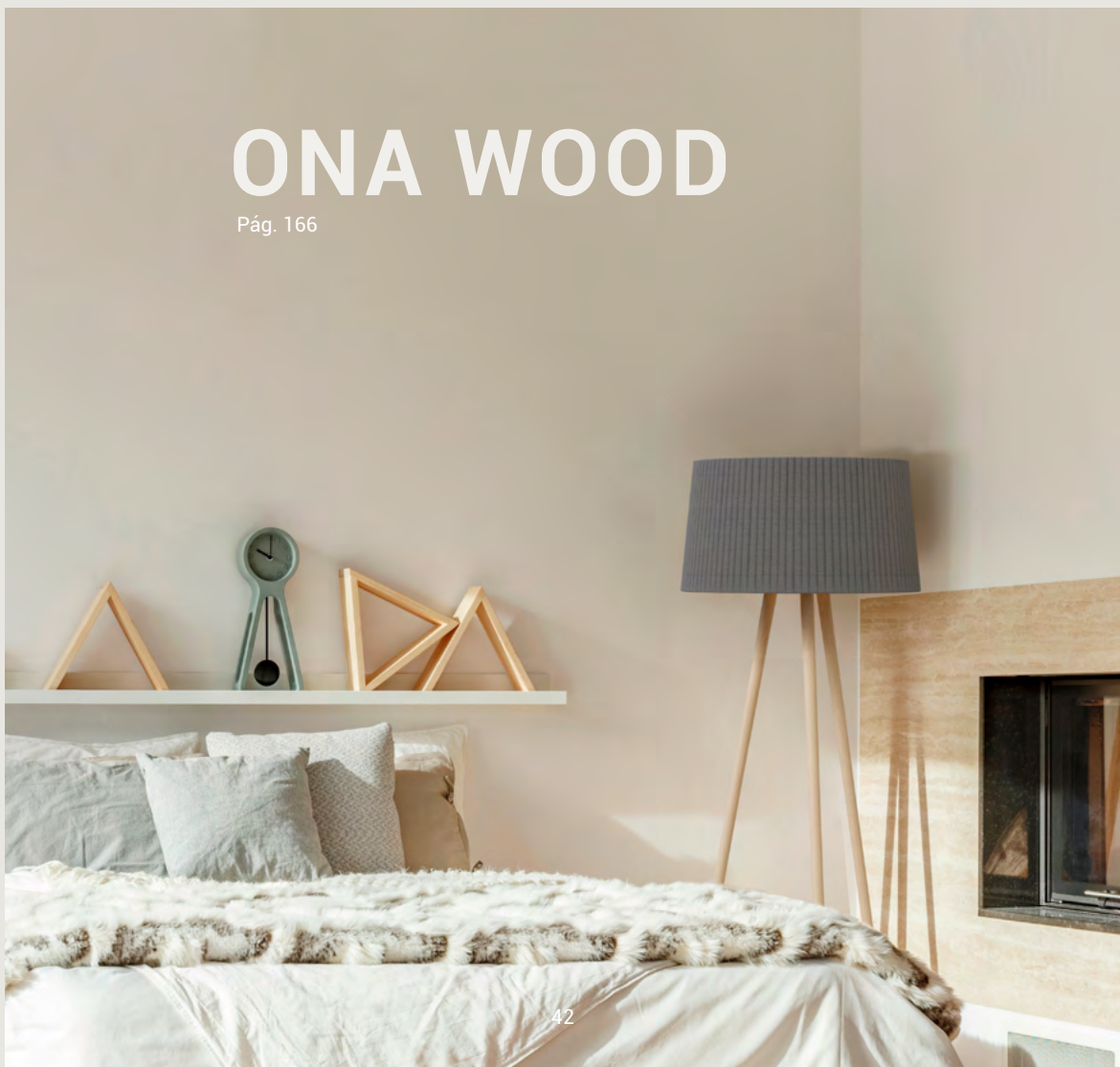


# ONA

Pág. 156

# ONA WOOD

Pág. 166



# BEA

Pág. 165



# BASIC STYLO

## **BÁSICA PERO CON MUCHO ESTILO**

La familia crece y se viste de gala. Sencilla, práctica y con un punto elegante, esta colección se reinventa para ofrecernos un clásico renovado de acabados exquisitos y pantallas que proyectan una luz acogedora y refinada. Lo básico nunca fue tan esencial.

## **BASIC BUT INCREDIBLY STYLISH**

The range grows and gets all dressed up. Simple, practical and with a touch of elegance, this collection has been reinvented to offer us a renewed classic with exquisite finishes and shades that project light that is cosy and refined. The basics have never been so essential.



Pág. 166

Pág. 149



Pág. 169





# NABIA

Pág. 149



# MOON

Pág. 141





Pág. 147



Pág. 165



Pág. 165

# LISBOA

## **COISA MAIS LINDA**

*Lisboa* irradian el encanto de la ciudad que lleva su nombre. Minimalista, curvilínea y versátil, esta pieza embellecerá cualquier ambiente. La luz acogedora y enfocada que emana de su característica tulipa crea una atmósfera cálida y relajante, que nos transporta a las calles adoquinadas y a los más bellos rincones de la capital vecina.

## **COISA MAIS LINDA**

*Lisboa* radiates the charm of the city that bears its name. Minimalist, curvaceous and versatile, this piece will beautify any environment. The cosy and focused light that emanates from its characteristic lampshade creates a warm and relaxing atmosphere, transporting us to the cobbled streets and prettiest corners of the Portuguese capital.

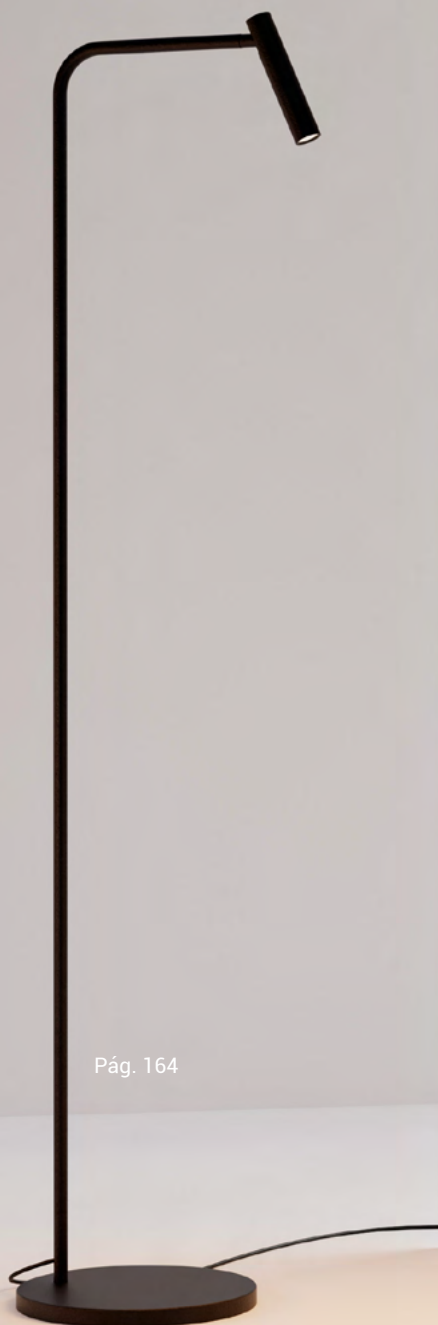


Cities



Pág. 169

# ALEXIA



Pág. 164

## **MENOS ES MUCHO MÁS**

Alexia es estilo y sofisticación. Sus líneas curvas minimalistas se fusionan creando una pieza atemporal y elegante, casi artística. La sutileza de su presencia y su capacidad para realzar cualquier espacio la convierten en una opción perfecta para quienes aprecian la belleza en su forma más pura.

## **LESS IS SO MUCH MORE**

Alexia is style and sophistication. Its minimalist curved lines blend to create a timeless and elegant piece that verges on the artistic. The subtlety of its presence and its ability to enhance any space make it a perfect choice for those who appreciate beauty in its purest form.

Pág. 145



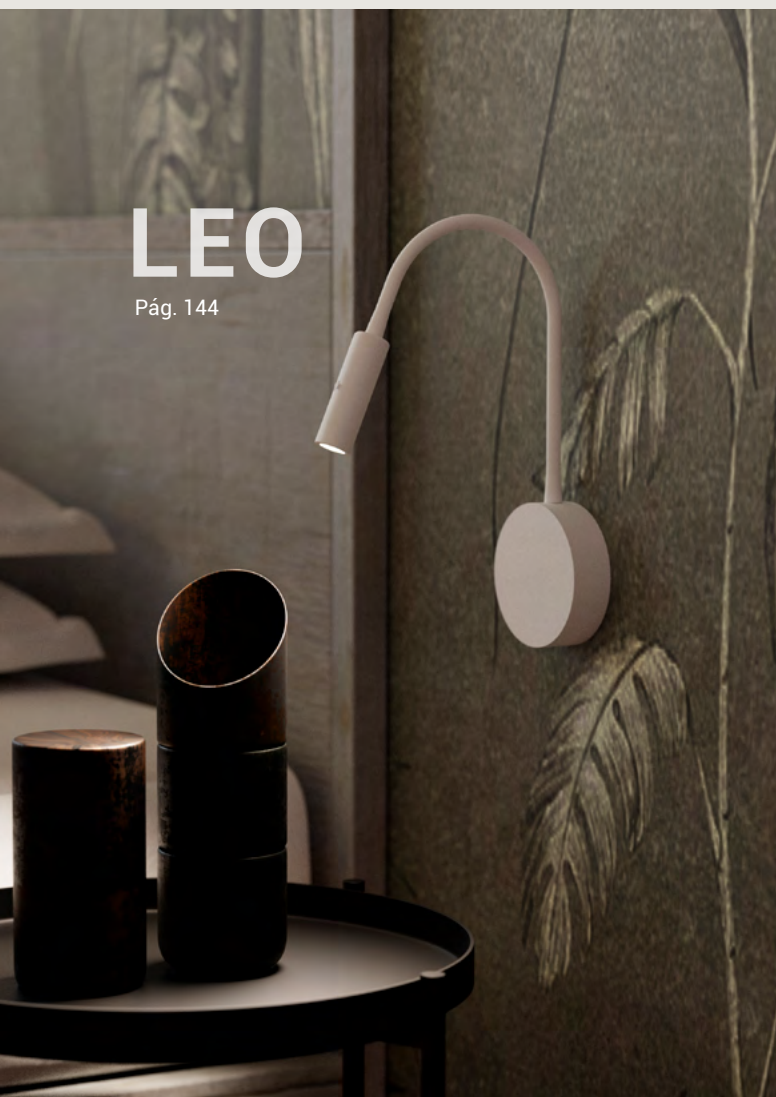
Pág. 169





# ALEX

Pág. 145



# LEO

Pág. 144



# MILÁN

Pág. 165



Pág. 147



# RITA

Pág. 163



## LUZ EN ESENCIA

Elegancia y funcionalidad se unen para cobrar vida en esta luminaria. Con un diseño limpio y contemporáneo, esta pieza discreta irradia calma por los cuatro costados. Su minimalismo versátil y atemporal te enamorarán. El amor no es eterno, pero con *Rita* lo será.

## LIGHT IN ESSENCE

Elegance and functionality merge and come to life in this lamp. With its clean and contemporary design, this understated piece exudes utter calm. You will fall in love with its versatile and timeless minimalism. Love is not eternal, although it will be with *Rita*.

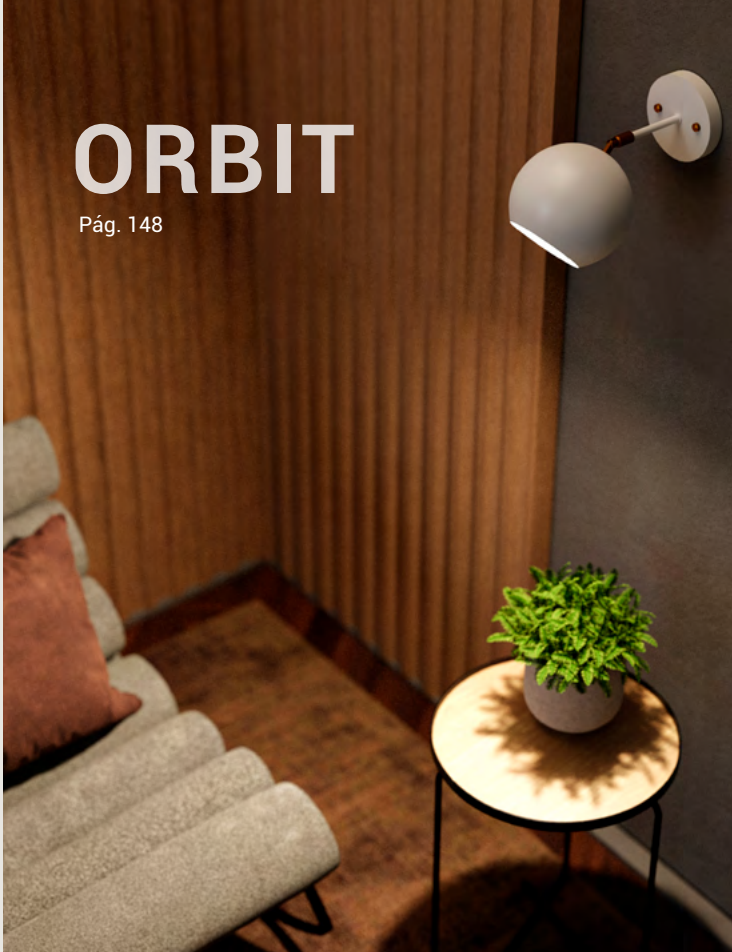


Proyecto de iluminación. Rehabilitación de vivienda en Madrid.



# ORBIT

Pág. 148



# IBAI

Pág. 147



# CLARA

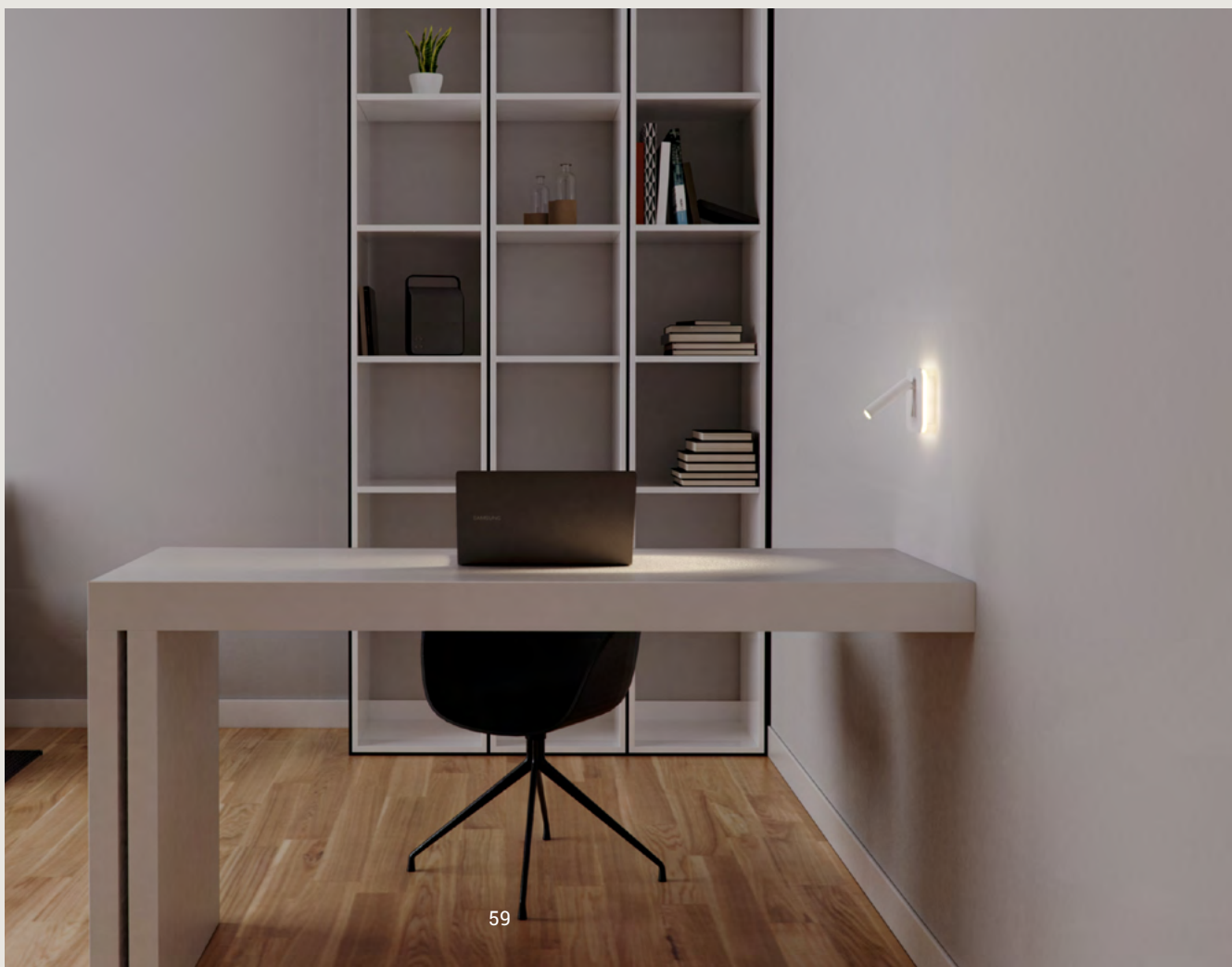
Pág. 144





# MILU

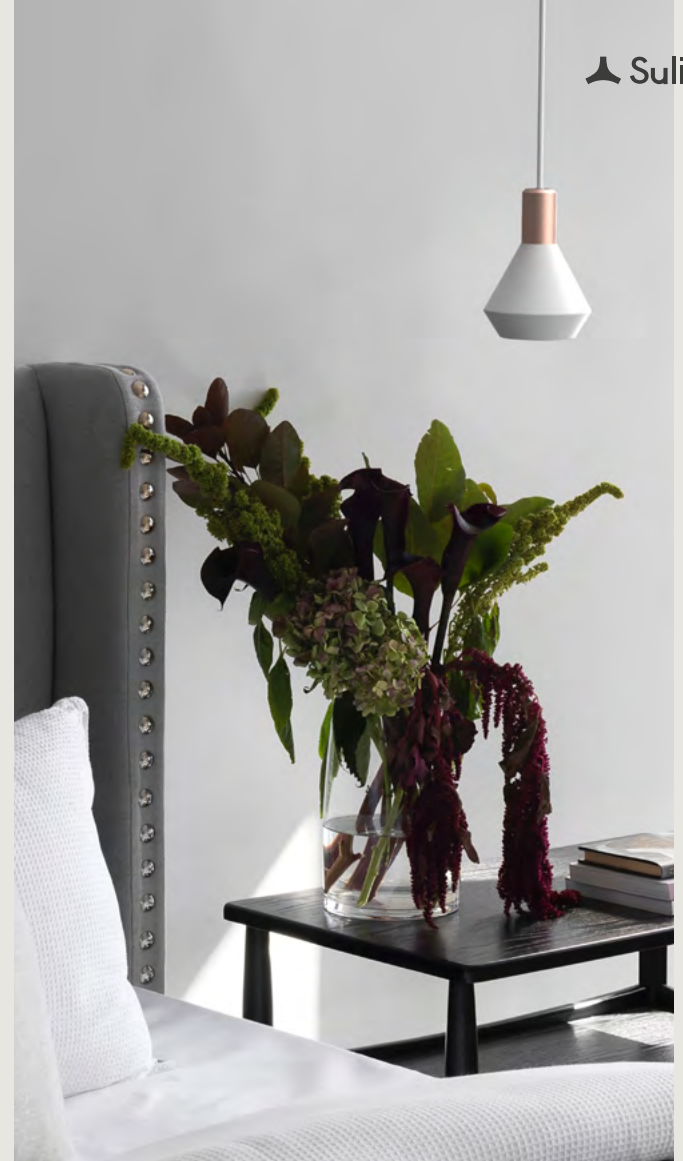
Pág. 144





LUA

Pág. 157



# LOBBY

Pág. 140



# ORION

Pág. 142



# CARMEN

Pág. 158



# VALENTINA

Pág. 160







### **TENEMOS CHICAS NUEVAS EN LA OFICINA**

Carmen y Valentina derrochan diseño y estilo. Estas lámparas de líneas puras, minimalistas y con cierto aire industrial, aúnán a la perfección funcionalidad y sencillez. Su versatilidad es su punto fuerte ya que podemos elegir entre todas las combinaciones de pantalla y módulo, la que más se ajuste a nuestras necesidades estéticas y lumínicas. Elegancia sin complicaciones, solo luz.

### **THE NEW GIRLS IN THE OFFICE**

Carmen and Valentina are oozing with design and style. These lamps with pure, minimalist lines and a certain industrial air perfectly combine functionality and simplicity. Versatility is their strong point, since we can choose between all the shade and module combinations, the one that best suits our aesthetic and lighting needs. Uncomplicated elegance: just light.









# MUSA



Pág. 162



Pág. 146



Pág. 162

## LUZ INSPIRADORA

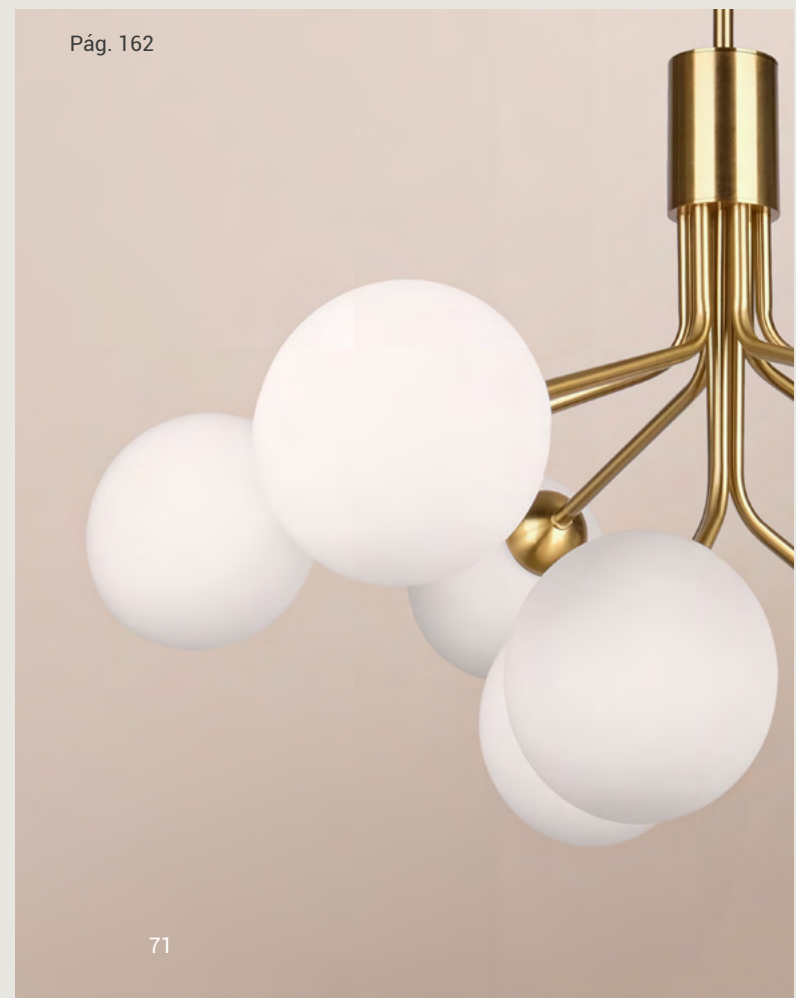
Musa crea una armonía lumínica que inunda el espacio de un halo de elegancia y sofisticación. La combinación de unos materiales tan antagónicos como el metal negro y el vidrio blanco dan como resultado una pieza que destaca y transforma la luz.

## INSPIRING LIGHT

Musa creates a lighting harmony that floods the space with a halo of elegance and sophistication. The combination of materials as different as black metal and white glass lead to a piece that stands out and transforms light.



Pág. 162





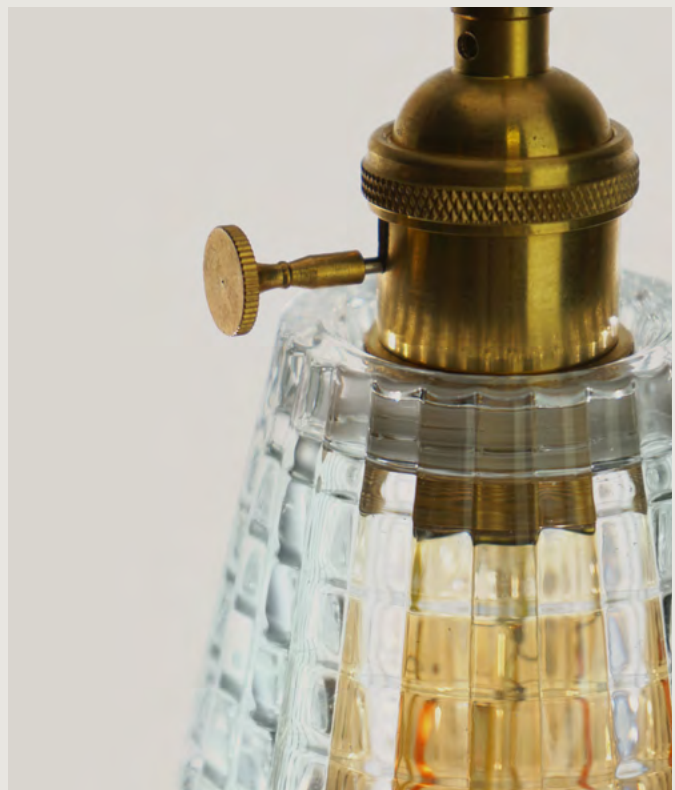
Pág. 162





# TESSA

Pág. 164



# AVA

Pág. 164







# BOGART

Pág. 148

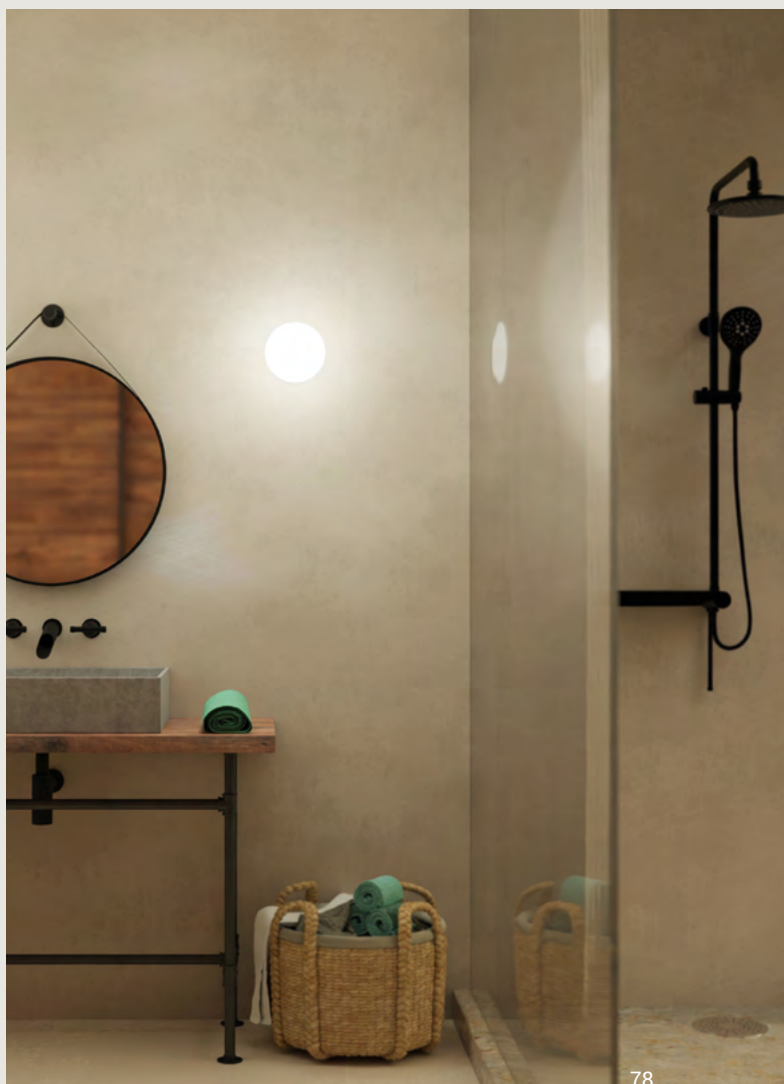


# GASBY

Pág. 148

# SENA

Pág. 171



En Sulion sabemos que la zona de nuestro aseo diario, ese rincón reservado a nuestros cuidados y belleza, requiere una especial atención en su iluminación. Además de funcionalidad, las luminarias diseñadas para baño confieren un gran carácter al espacio, dejándonos ver nuestra mejor cara, o ayudándonos a relajarnos al final del día.

In Sulion we know that our daily hygiene area, that place reserved for personal beauty and care needs, requires special lighting. Apart from functionality, lights designed for bathrooms give the space great character, allowing us to see us at our best, or helping us to relax at the end of the day.

# EGEO

Pág. 173



# TÁMESIS

Pág. 172



# AMUR

Pág. 172



# CONGO

Pág. 174





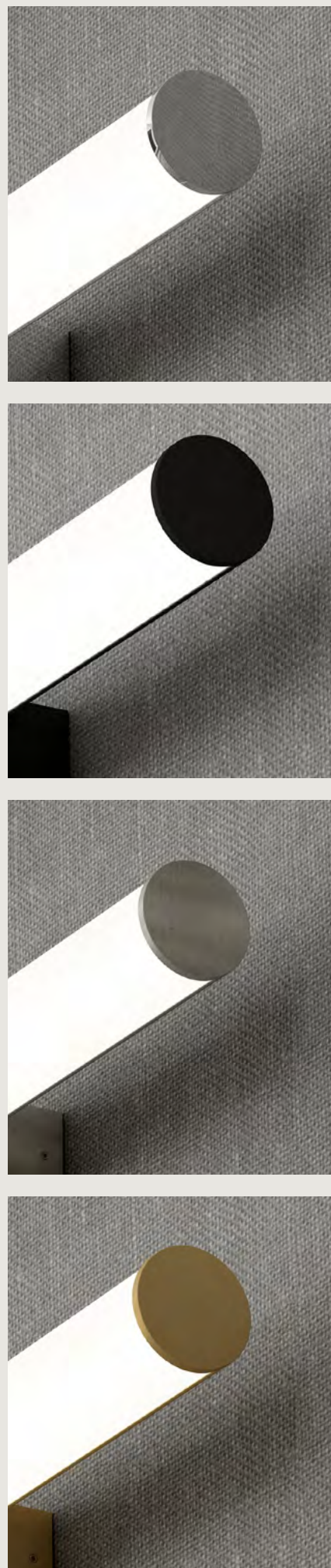
# VOLGA

Pág. 172



# CASPIO

Pág. 173





# NILO

Pág. 174



# OBI

Pág. 171

## LUZ FLOTANTE

*Obi* es una familia de luminarias que nos muestra una colección de esferas de luz ingravidas posadas sobre una montura metálica. Elegante y sencilla, esta lámpara nos ofrece el equilibrio perfecto entre lo robusto y lo frágil. Se trata de una pieza que transforma la luz en escultura dotando así a cada ambiente de un aire de sofisticación.

## FLOATING LIGHT

*Obi* is a range of lights that shows us a collection of weightless spheres of light perched on a metal frame. Elegant and simple, this lamp shows us the perfect balance between the robust and the fragile, transforming light into sculpture, and lending an air of sophistication to each environment.

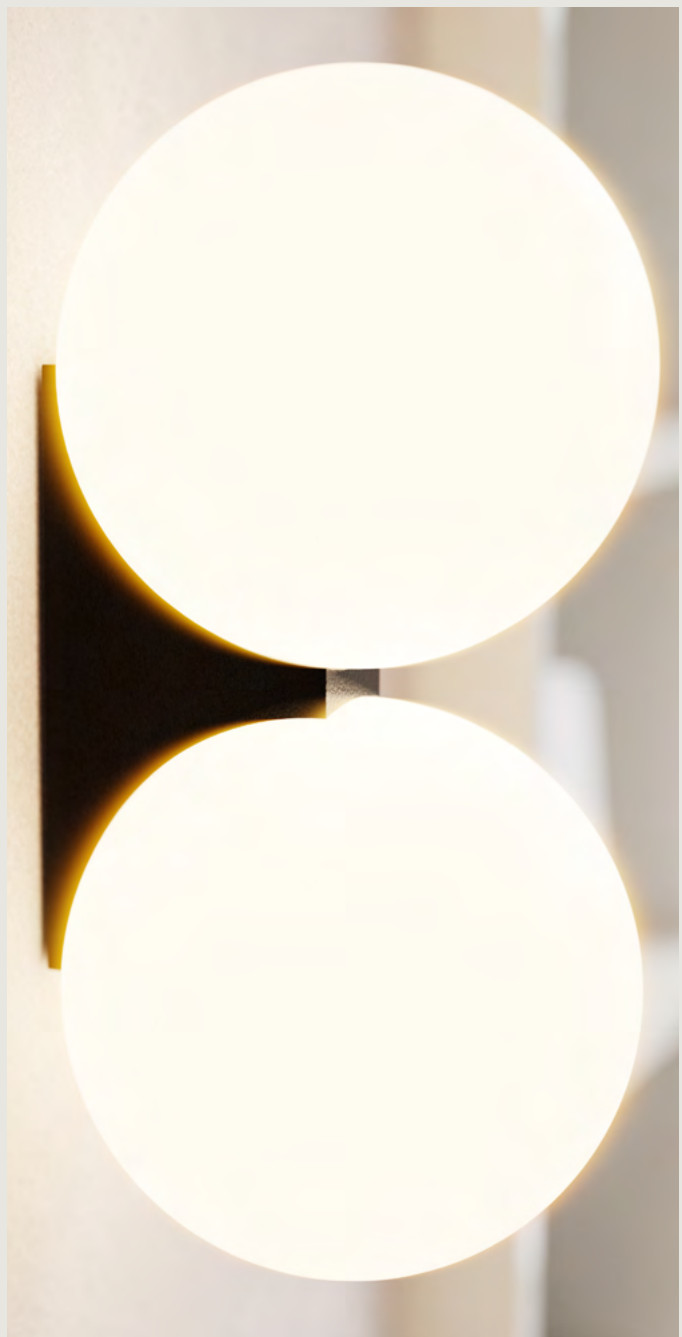




# OBI

Pág. 170







# LUZ

## de proyecto

Proyecto de iluminación. Rehabilitación de vivienda en Madrid.



# ALBA

Pág. 188



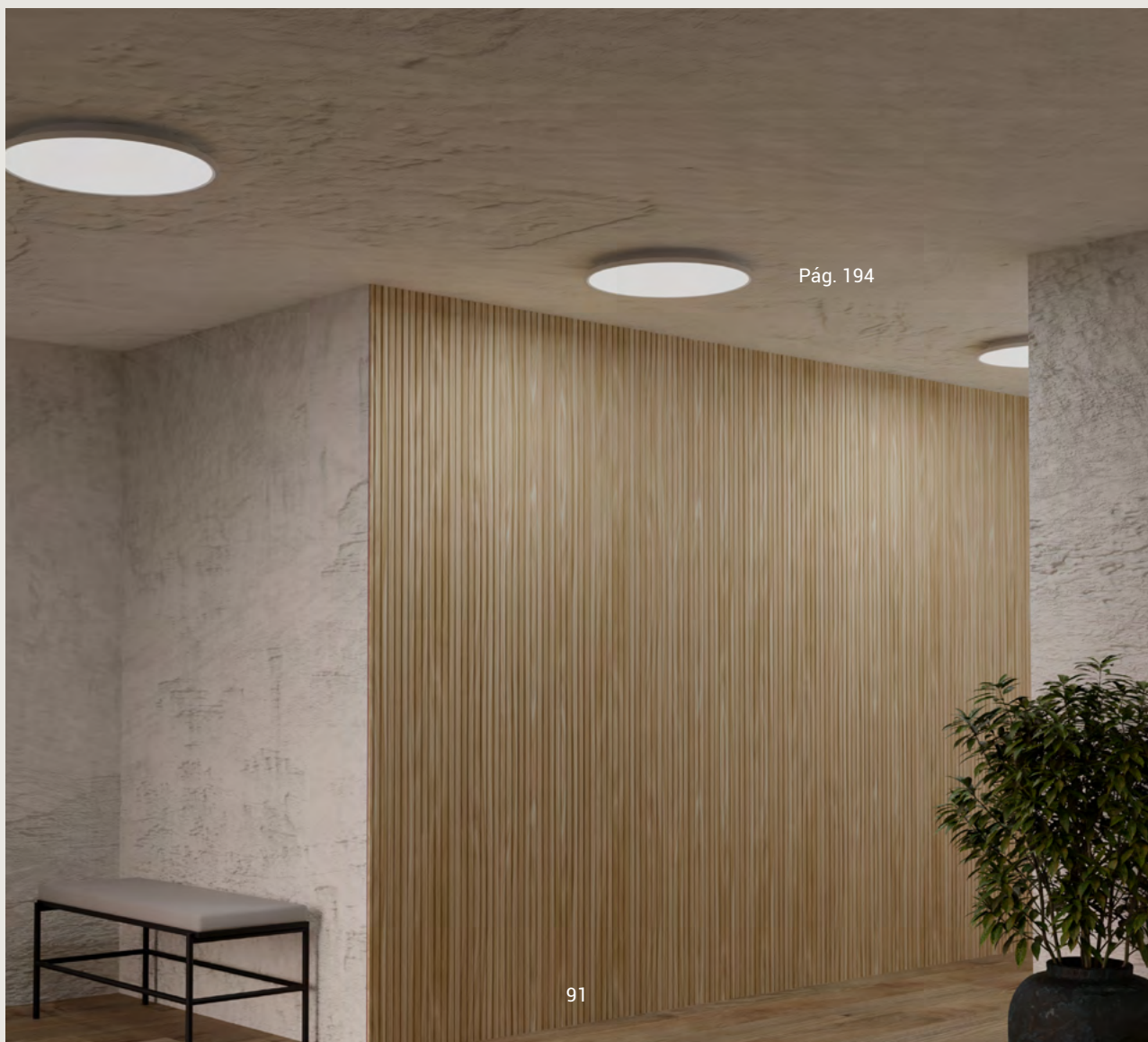


### AL ALBA

Esta innovadora familia de plafones y colgantes minimalistas nos ofrece una iluminación potente y eficiente unida a una estética de vanguardia. *Alba* es ligera y proporciona una sensación de ingratidez y elegancia a base de líneas puras.

### AT DAWN

This innovative range of minimalist ceiling and pendant lights offers us powerful and efficient lighting together with avant-garde aesthetics. *Alba* is light and provides a sensation of weightlessness and elegance based on its pure lines.





Pág. 191

**KIRA**

Pág. 189

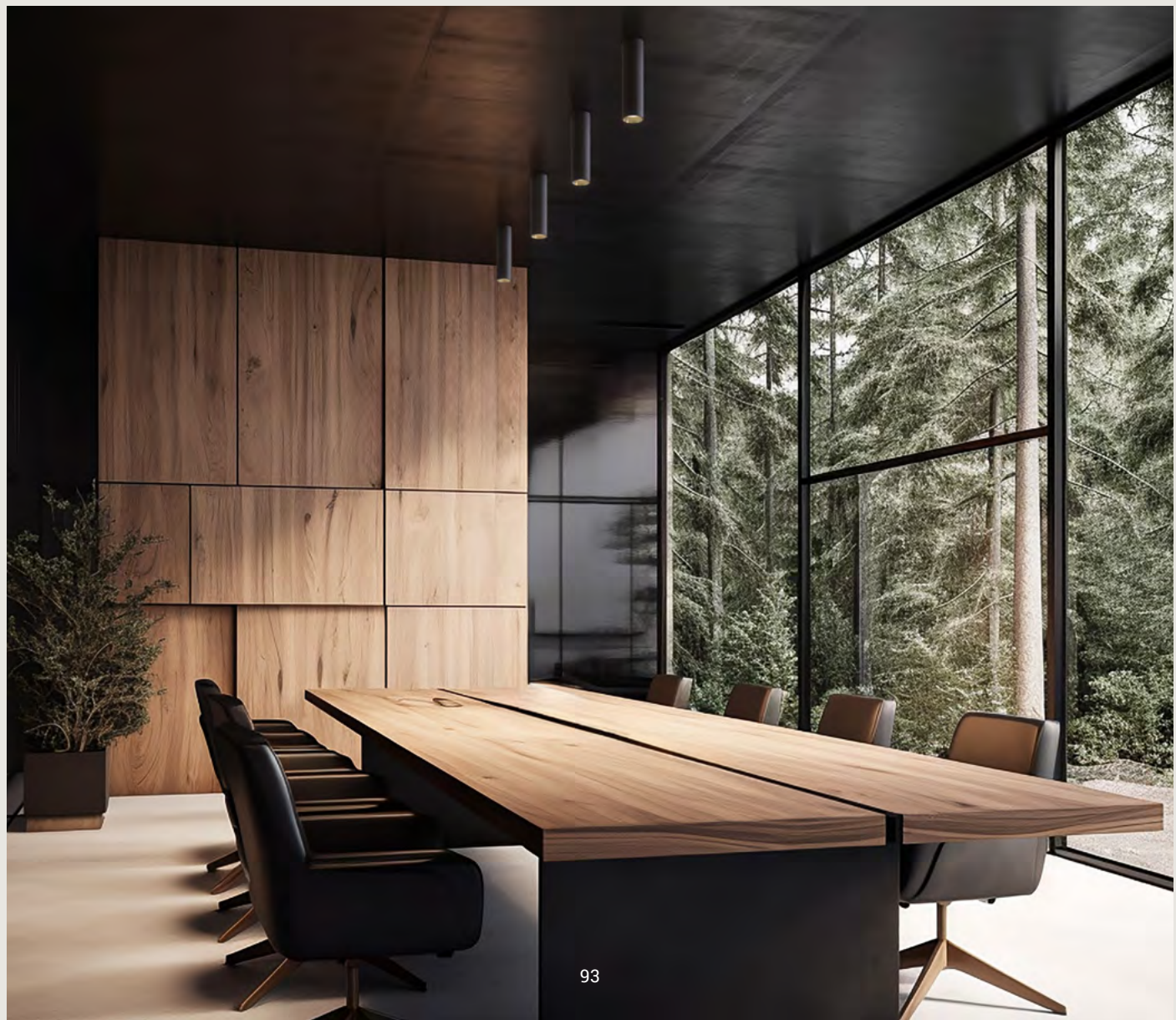


## POR UN TUBO

Esta familia nos ofrece un mundo de minimalismo y simplicidad. Su forma cilíndrica y aire contemporáneo hace que se integren a la perfección en cualquier ambiente. Todo ello unido a la versatilidad que nos ofrece la posibilidad de seleccionar la temperatura de color más idónea. *Kira* nos permite focalizarnos en lo verdaderamente importante como y donde queramos.

## THROUGH A TUBE

This range offers us a world of minimalism and simplicity. Their cylindrical shape and contemporary air make them fit perfectly into any environment. All this together with the versatility offered by the possibility of selecting the most suitable colour temperature. *Kira* enables us to focus on what is truly important as and where we want.



# LINHA

Pág. 196



Pág. 195



## LÍNEA INVISIBLE

Linha es una familia de paneles de alto rendimiento lumínico cuya luz uniforme está rodeada por un marco mínimo casi imperceptible. Funcionalidad, estética y una presencia sutil, hacen de esta luminaria una pieza minimalista y versátil que está casi sin estar.

## INVISIBLE LINE

Linha is a family of panels with high light output whose uniform light is surrounded by a minimal, almost imperceptible frame. Functionality, aesthetics and a subtle presence make this lamp a minimalist and versatile piece that blends into the background.



# THOR

Pág. 186



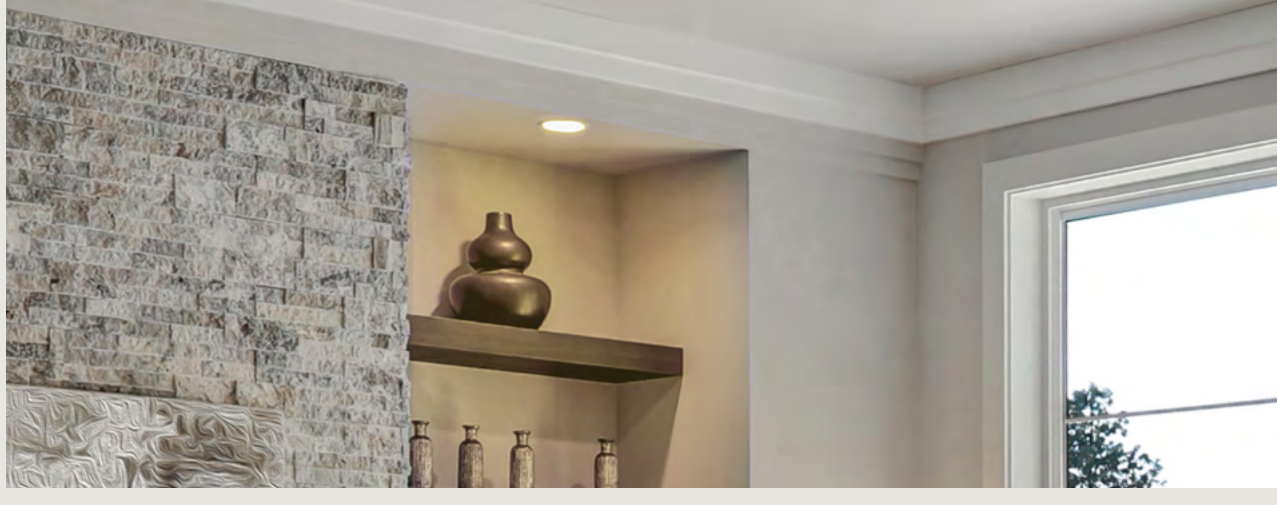
# HOLE

Pág. 197



# CAM

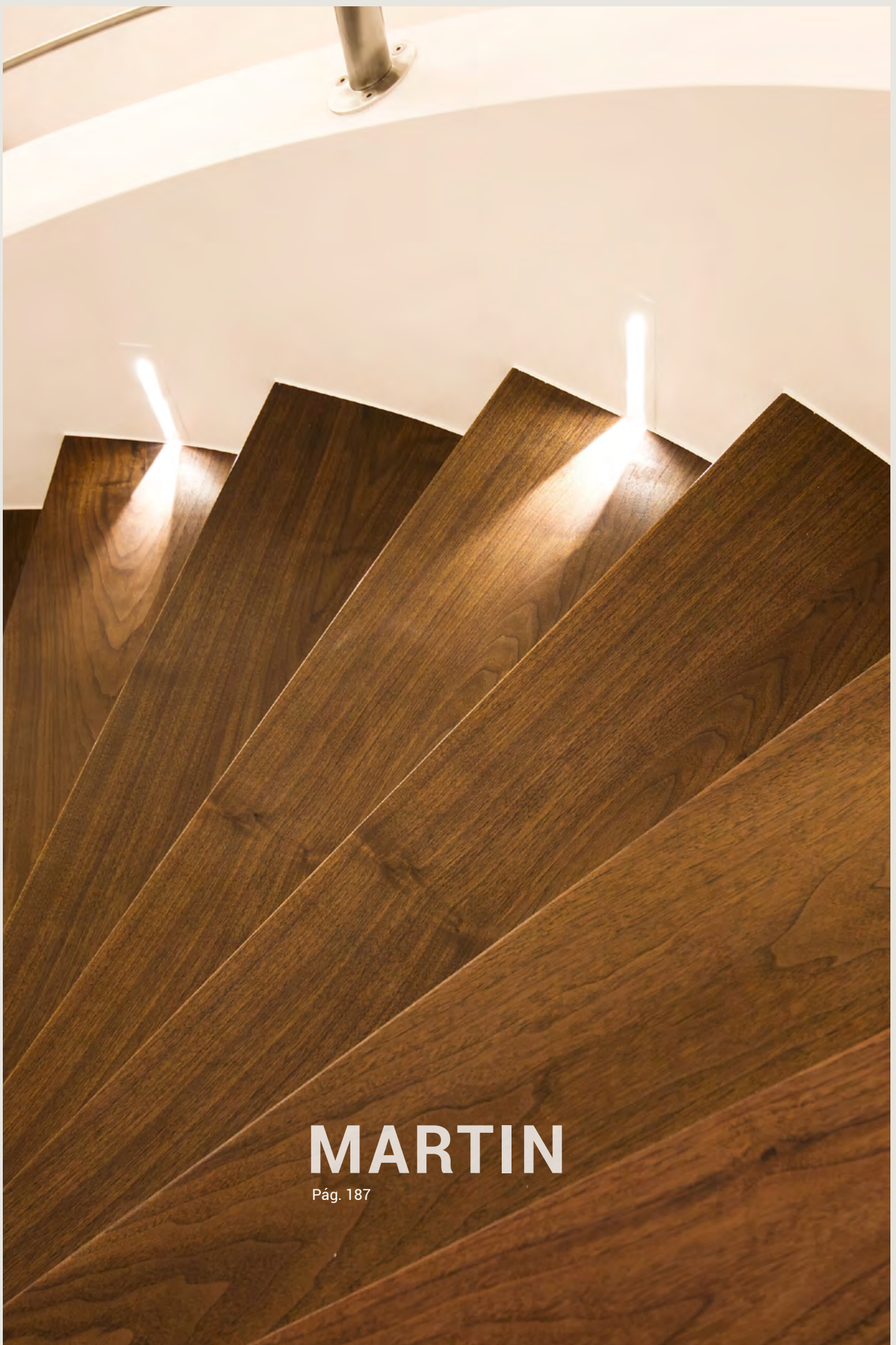
Pág. 197



# SURF

Pág. 197





**MARTIN**

Pág. 187

# FRONT

Pág. 185



# VISIO

Pág. 184



Proyecto de iluminación. Cafeteria Real Coffe en Madrid.



# ARUMFIX

Pág. 183

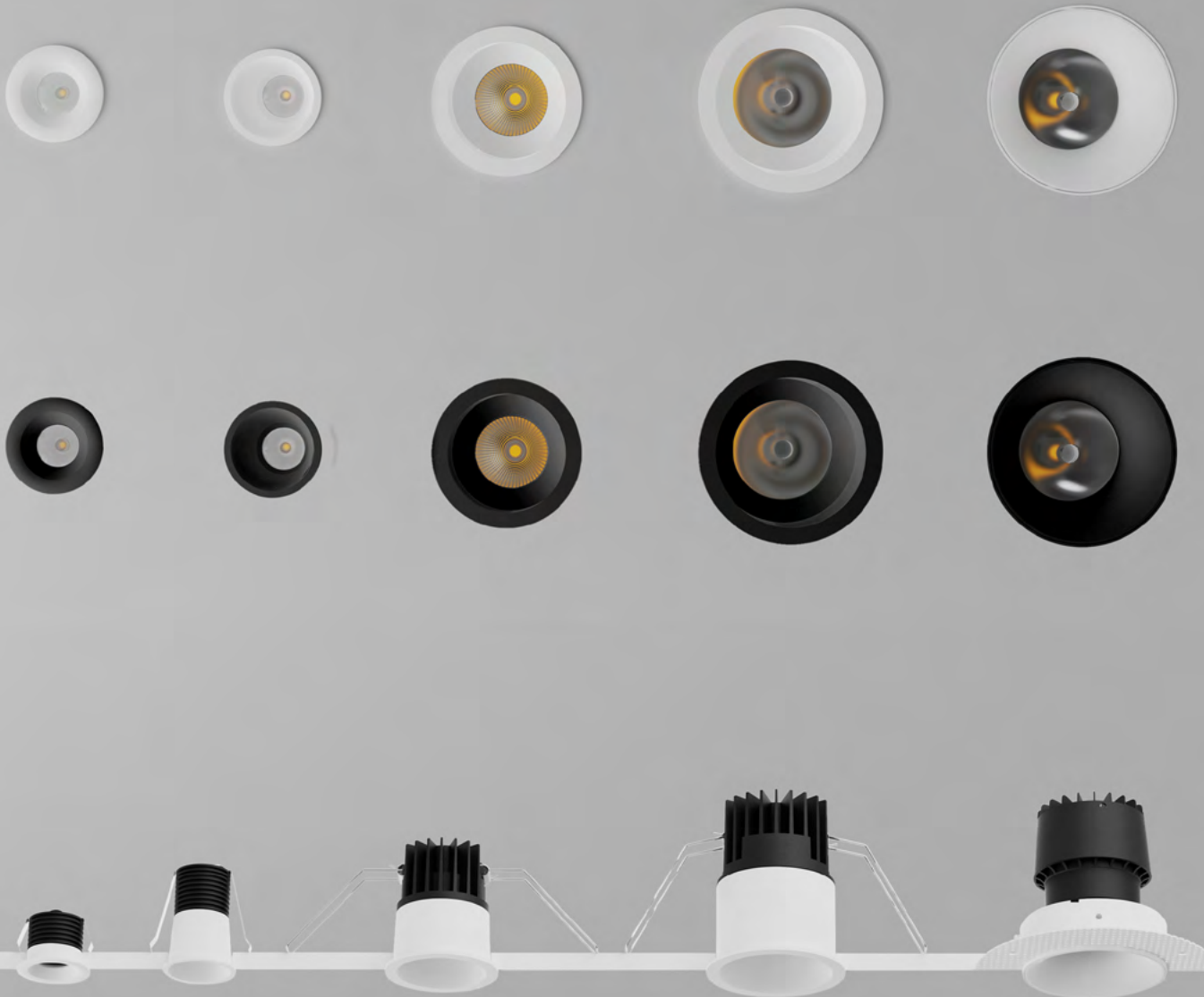




# DOTFIX

Pág. 180





Pág. 180

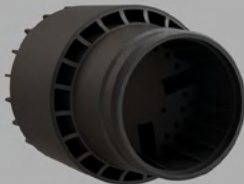
Pág. 180

Pág. 181

Pág. 182

Pág. 182

Disipador de calor  
/Heat sink



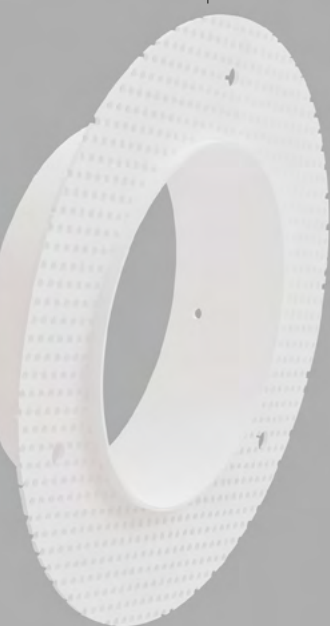
Diodo LED  
/LED chip



Módulo antideslumbrante  
/Anti-glare module



Cuerpo para enrasar  
/Flush ring



Conectores térmicos  
/Thermal connector

Óptica  
/Lens

## **BAJO EL FOCO**

La familia Dotfix subraya de luz lo realmente esencial. Nos ofrece simplicidad, versatilidad y todo un mundo de posibilidades con diferentes temperaturas de color y ángulos de apertura. Elige un haz de luz que alumbría sin deslumbrar.

## **UNDER THE SPOTLIGHT**

The Dotfix range highlights what is really essential. It offers us simplicity, versatility and a whole world of possibilities with different colour temperatures and opening angles. Choose a beam of light that illuminates without dazzling.

# DOTFIX

Pág. 180





A photograph of a rustic wooden boardwalk or path made of weathered planks. It features a simple rope and wooden post railing. The path leads into a lush, overgrown area filled with various plants, including tall grasses and flowering herbs. The lighting suggests either early morning or late afternoon, with long shadows and a warm glow.

# LUZ

de exterior



# REGA

Pág. 209





# SIA

Pág. 215





# NEW ERA

Pág. 207

# LOBY

Pág. 206

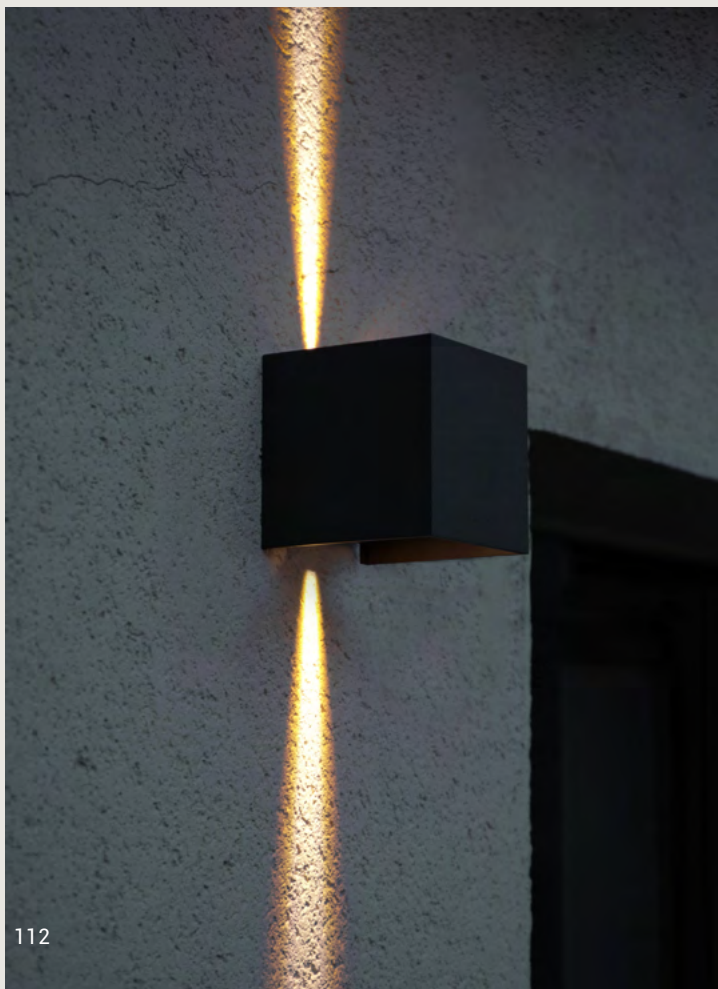


## ELEVADO AL CUBO

Con luz focal o con gran ángulo de apertura, discreto, polivalente... son solo algunas de las cualidades en el haber del currículum de *Loby*. Su luz indirecta y bidireccional nos permite esculpir la luz a nuestro antojo sobre la superficie. Diseño minimalista y contemporáneo. Todo un *must* para exterior.

## CUBED

Focal light or a large opening angle that is discreet and versatile... These are just some of the qualities we associate with *Loby*. Its indirect and bidirectional light enables us to sculpt the light at will on the surface. Minimalist and contemporary design. A must for outdoors.





# NAYA

Pág. 209



Proyecto de exterior



**A LA INTEMPERIE**

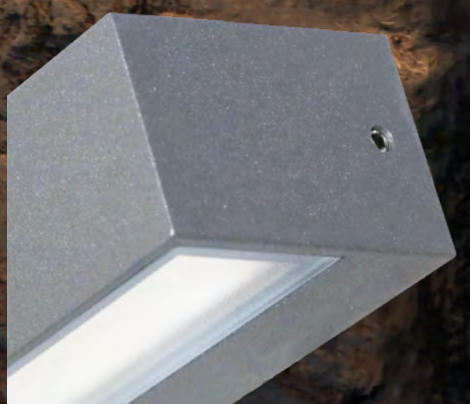
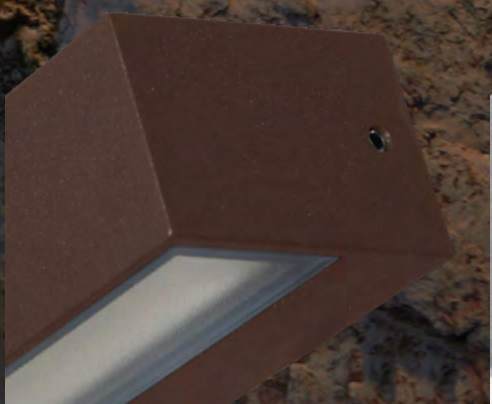
Tisa es un aplique resistente a las inclemencias del tiempo y de diseño contemporáneo. Podemos elegir entre luz bidireccional o mono, lo que nos permite generar el efecto deseado en la pared. Su gran eficiencia lumínica y líneas minimalistas hacen de esta pieza un imprescindible en exteriores.

**OUT IN THE OPEN**

Tisa is a wall lamp that is weather resistant and with a contemporary design. We can choose between bidirectional or mono light, which allows us to generate the desired effect on the wall. Its great light efficiency and minimalist lines make this piece essential for outdoors.

# TISA

Pág. 208







# BELY

Pág. 214

## BAÑO DE LUZ

*Bely* es un bañador de pared que pinta de luz escaleras y pasillos. Es versátil, minimalista y funcional. Su polivalencia hace que se integre muy bien en cualquier ambiente y superficie, transformando así los espacios y creando todo tipo de sensaciones.

## BATH OF LIGHT

*Bely* is a wall washer that paints stairs and corridors with light. It is versatile, minimalist and functional. Its versatility means that it fits very well into any environment and surface, transforming spaces and creating all kinds of sensations.



# COBSOIL

Pág. 219





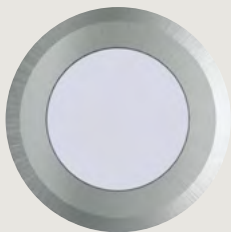
### TODOTERRENO CON ESTILO

La familia *Cobsoil* nos ofrece un rendimiento excepcional en resistencia y luminosidad. Se trata de una iluminación focal para espacios exteriores que nos brinda todo un abanico de temperaturas de color y ángulos de apertura. Si solo vas a tener un empotable de suelo, que sea este.

### OFF-ROAD WITH STYLE

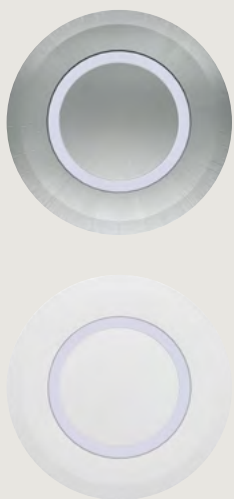
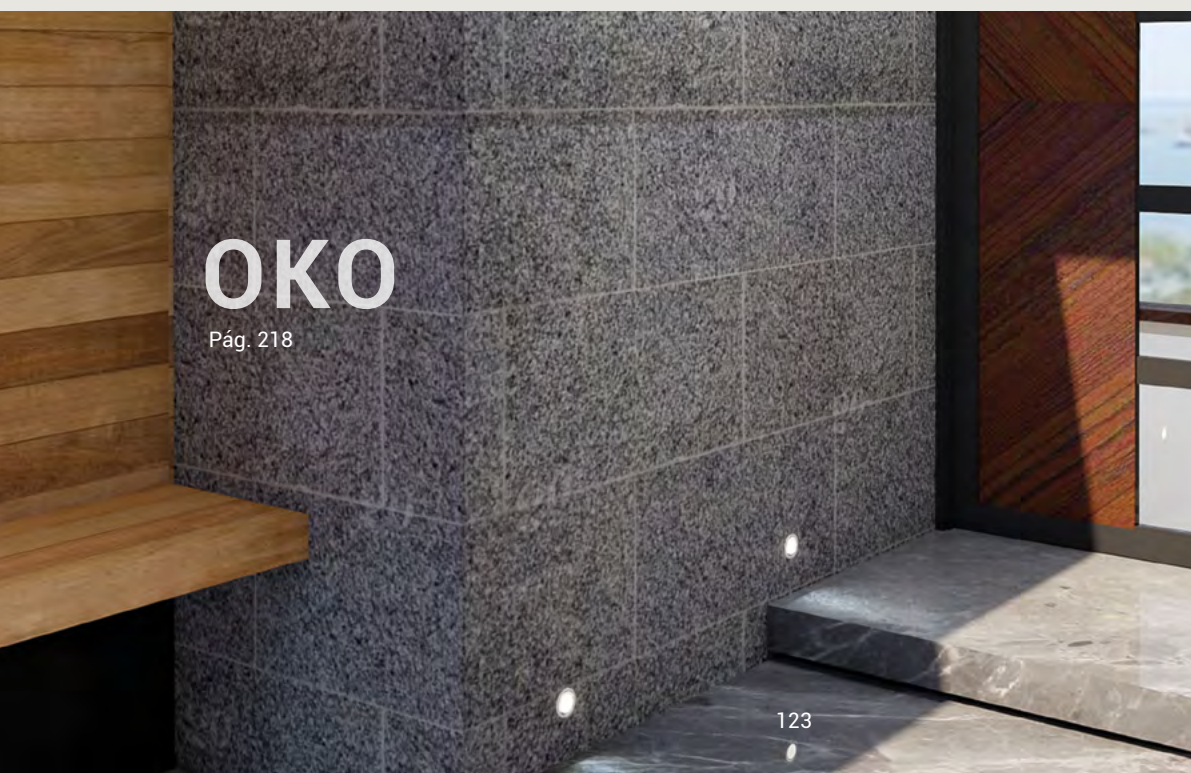
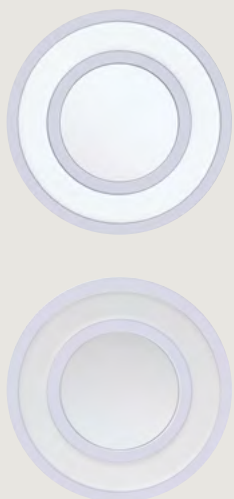
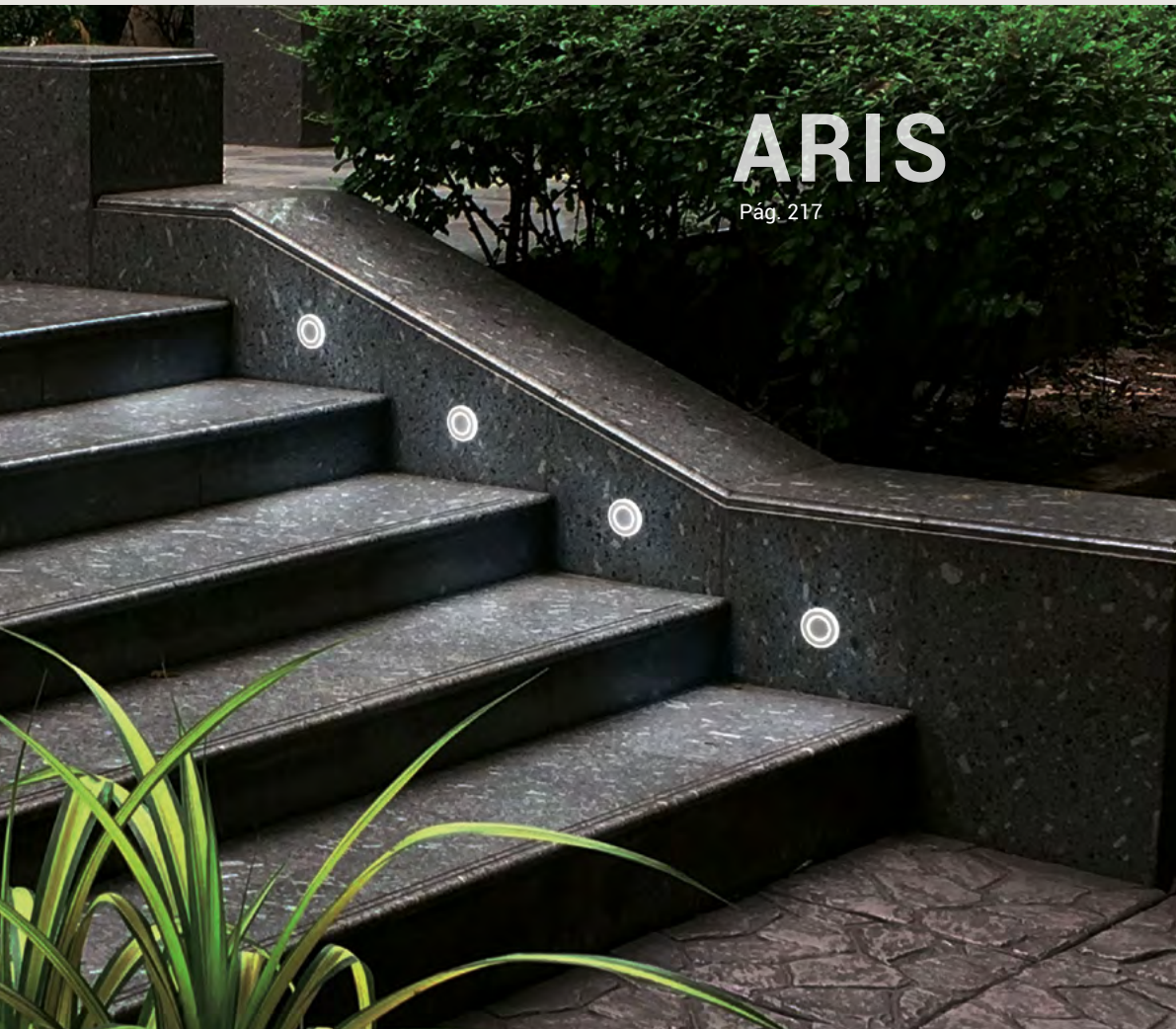
The *Cobsoil* range offers us exceptional performance in resistance and luminosity. It is focal lighting for outdoor spaces that offers us a whole range of colour temperatures and opening angles. If you are only going to have one recessed light, then make it this one.





INMA

Pág. 218





# NINA

Pág. 206

# NINA

Pág. 212



Proyecto de iluminación exterior. Vivienda en Madrid.



# NALA

Pág. 211



Proyecto de exterior.

# DARY

Pág. 211



# THIN

Pág. 221

## ***FINO, FILIPINO***

El proyector de exterior *Thin* posee un haz de luz focalizado que resulta de lo más versátil. Su diseño minimalista y su tamaño compacto hacen de él una pieza discreta, muy fina y esencial para exteriores. Esta familia será imprescindible en tu jardín.

## ***FINO, FILIPINO***

The outdoor projector *Thin* has a focused beam of light that is the most versatile. Its minimalist design and compact size make it a discreet, very fine and essential piece for outdoors. This range will be essential in your garden.



Proyecto de exterior.





# YUKA ESTILO

Pág. 222



# KIPPER

Pág. 223

Se trata de una solución de iluminación alimentada por energía solar, perfecta para iluminar los espacios de manera sostenible y eficiente.

Estas luminarias poseen un panel solar que almacena la energía de los rayos del sol durante el día, encendiéndose automáticamente por la noche gracias a los sensores de intensidad lumínica. La luz y la naturaleza se unen para crear atmósferas cálidas y acogedoras convirtiendo cada rincón al aire libre en un lugar en el que querer estar.

A lighting solution powered by solar energy, perfect for lighting spaces in a sustainable and efficient way.

These lights have a solar panel that stores the energy of the sun rays during the day and turn on automatically at night with their light intensity sensors. Light and nature come together to create warm and welcoming atmospheres, turning every outdoor corner into a place where you will want to be.



# HELIO

Pág. 222





# MIMO

Pág. 224

## **HECHA CON MIMO**

Una cenita íntima en la terraza, una lectura nocturna en tu sillón favorito... estos planes con Mimo saben mejor. Con un diseño moderno de volúmenes curvos, un botón táctil y una autonomía de larga duración, esta lámpara portátil compacta, versátil y ligera será tu mejor aliada. Elige tu color favorito y déjate mimar por su luz.

## **MADE WITH CARE**

An intimate dinner on the terrace, reading at night in your favourite armchair... These plans made with Mimo turn out better. With a modern design with curved volumes, a touch button and long-life-battery, this compact, versatile and lightweight portable lamp will be your best friend. Choose your favourite colour and let yourself be pampered by its light.









# **Información técnica**

## Technical information



# De hogar

## AREIA

**Materiales / Materials**

Hormigón Blanco  
White Concrete

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

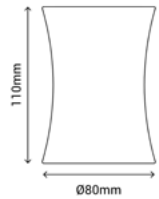
Casquillo / Bulb

25W máx	1xGU10	No incl.
---------	--------	----------

Ref.: 200886



Pág. 24



## LOBBY

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco Mate  
White Matt Aluminium  
Aluminio Madera clara  
Light wood Aluminium

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
AC200-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

50 W	3500 lm	3000 K	4000 K	5500 K	130°
------	---------	--------	--------	--------	------

Ref.: 200921



Pág. 62



## LOBBY

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco Mate  
White Matt Aluminium  
Aluminio Madera clara  
Light wood Aluminium

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
AC200-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

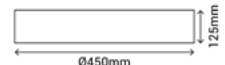
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

35 W	2500 lm	3000 K	4000 K	5500 K	130°
------	---------	--------	--------	--------	------

Ref.: 200920



Pág. 62



# MAX

**Materiales / Materials**

Yeso Blanco Mate  
White Matt Gypsum

**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

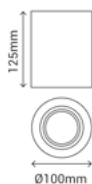
25W máx	1xGU10	No incl.
---------	--------	----------

Ref.: 2180427



Plafón | Ceiling lamp

Pág. 33



# MOON

**Materiales / Materials**

Textil  
Textile

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
AC200-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

33 W	2000 lm	3000 K	4000 K	180°
		6000 K		

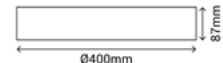
Ref.: 104320  
Negro / Black



Plafón | Ceiling lamp

Pág. 47

Ref.: 104323  
Natural / Natural



# MOON

**Materiales / Materials**

Textil  
Textile

**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
AC200-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

55 W	3000 lm	3000 K	4000 K	180°
		6000 K		

Ref.: 104322  
Negro / Black



Plafón | Ceiling lamp

Pág. 47

Ref.: 104325  
Natural / Natural



# De hogar

## ORION

**Materiales / Materials**  
Aluminio Blanco Mate  
White Matt Aluminium

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
AC220-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 86

40 W	2500 lm	4500 K	130°
		3000 K	

Ref.: 200922



Pág. 63



## SAND

**Materiales / Materials**  
Vidrio Translúcido Mate  
Translucent Matt Glass  
Metal Gris Mate  
Gray Matt Metal

### Características / Specifications

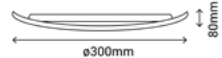
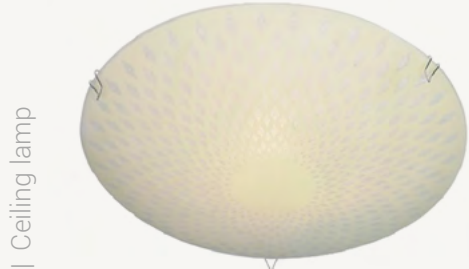
IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

40W máx	2xE27	No incl.
---------	-------	----------

Ref.: 982036



## SELMA

**Materiales / Materials**  
Aluminio Blanco Mate  
White Matt Aluminium

### Características / Specifications

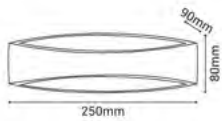
IP20  
Clase I / Class I  
AC100-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

8 W	600 lm	3000 K	170°
-----	--------	--------	------

Ref.: 217000



# KLEE

**Materiales / Materials**  
Aluminio Blanco Mate  
White Matt Aluminium

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
AC200-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

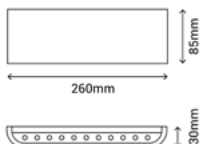
**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

12 W	720 lm	3000 K	90°
------	--------	--------	-----

Ref.: 217010

Aplice | Wall lamp



# KLEE

**Materiales / Materials**  
Aluminio  
Aluminium

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
AC200-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

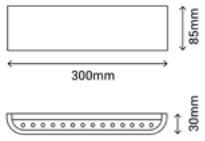
16 W	1200 lm	3000 K	90°
------	---------	--------	-----

Ref.: 217011  
Blanco Mate / Matt White

Aplice | Wall lamp



Ref.: 217020  
Aluminio Brocheado  
Brushed Aluminium



# KLEE

**Materiales / Materials**  
Aluminio Blanco Mate  
White Matt Aluminium

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
AC200-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

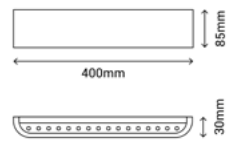
**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

24 W	1440 lm	3000 K	90°
------	---------	--------	-----

Ref.: 217012

Aplice | Wall lamp



# De hogar

## LEO

### Materiales / Materials

Metal Arenado  
Sand finish Metal  
Silicona Mate  
Matt Silicone

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
AC220-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

3 W	200 lm	3000 K	30°
-----	--------	--------	-----

Ref.: 1001150

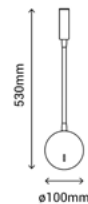
Negro / Black



Pág. 52

Ref.: 167301

Blanco  
White



## MILU

### Materiales / Materials

Metal Arenado  
Sand finish Metal

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
AC220-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

6 W	350 lm	3000 K	120°
3 W	150 lm	3000 K	30°

Ref.: 167297

Negro / Black



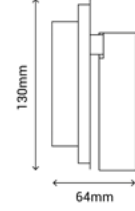
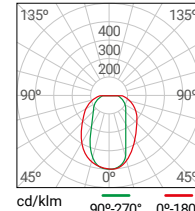
Pág. 59

Ref.: 167298

Blanco  
White



REF/167297



## CLARA

### Materiales / Materials

Metal Arenado  
Sand finish Metal

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
AC220-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

3 W	150 lm	3000 K	30°
-----	--------	--------	-----

Ref.: 167299

Blanco / White



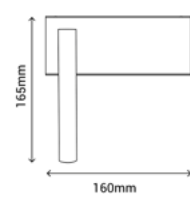
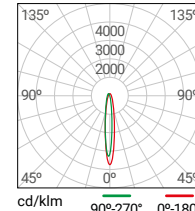
Pág. 58

Ref.: 167400

Negro  
Black



REF/167299



# ALEX

**Materiales / Materials**

Metal  
Metal  
ABS Mate  
Matt ABS

**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
AC220-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

3 W    200 lm    3000 K    30°

**Ref.: 167302**

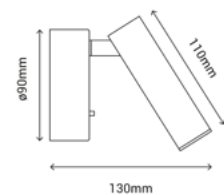
Níquel Mate / Matt Nickel



Aplice | Wall lamp

**Ref.: 167303**

Blanco Arenado  
Sand White



Pág. 52

# ALEXIA


**Materiales / Materials**

Metal  
Metal  
ABS Mate  
Matt ABS

**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
AC220-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

3 W    200 lm    3000 K    30°

**Ref.: 200735**

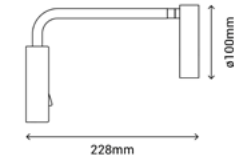
Negro Arenado / Sand Black



Aplice | Wall lamp

**Ref.: 200739**

Blanco Arenado  
Sand White



Pág. 50

# CRETA


**Materiales / Materials**

Hormigón Blanco  
White Concrete  
Vidrio Blanco Opal  
White Opalescent Glass

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

25W máx

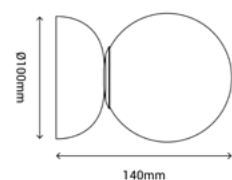
1xG9

No incl.

**Ref.: 200752**


Aplice | Wall lamp

Pág. 22



# De hogar

## CANDY



### Materiales / Materials

Terrazo Multicolor Mate  
Multicolor Matt Terrazzo  
Vidrio Transparente / Opal  
Transparent / Opalescent Glass

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

35W máx 1xG9/E27 No incl.

Ref.: 2179339

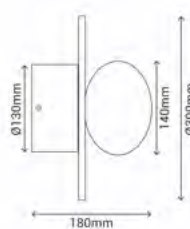


Aplice | Wall lamp

Pág. 20

\*Uso con E27 opcional.

\*E27 optional use.



## CANDY



### Materiales / Materials

Terrazo Multicolor Mate  
Multicolor Matt Terrazzo  
Vidrio Transparente / Opal  
Transparent / Opalescent Glass

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

35W máx 1xG9/E27 No incl.

Ref.: 2180045

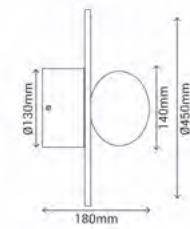


Aplice | Wall lamp

Pág. 20

\*Uso con E27 opcional.

\*E27 optional use.



## MUSA



### Materiales / Materials

Metal  
Metal  
Vidrio  
Glass

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

25W máx 1xG9 No incl.

Ref.: 200949

Latón Satinado / Satin Brass



Aplice | Wall lamp

Pág. 70

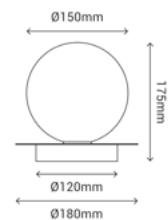
Ref.: 2180953

Negro Mate  
Matt Black



Ref.: 200820

Negro Mate  
Matt Black



# MILÁN


**Materiales / Materials**

Metal  
Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

25W máx 1xGU10 No incl.

Ref.: 201910

Negro Arenado / Sand Black



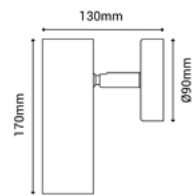
Aplice | Wall lamp

Ref.: 200910

Latón Satinado  
Satin Brass



Pág. 53



# IBAI

**Materiales / Materials**

Metal Arenado  
Sand finish Metal  
Metal Latón Satinado  
Satin Brass Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

25W máx 1xGU10 No incl.

Ref.: 200950

Blanco Arenado / Sand White



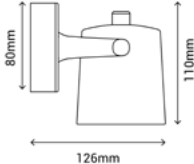
Aplice | Wall lamp

Ref.: 1001167

Negro Arenado  
Sand Black



Pág. 57



# LISBOA


**Materiales / Materials**

Metal Arenado  
Sand finish Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 201005

Negro / Black



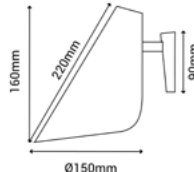
Aplice | Wall lamp

Ref.: 202005

Blanco  
White



Pág. 48



# De hogar

## ORBIT

### Materiales / Materials

Metal Mate  
Matt Metal  
Metal Latón Satinado  
Satin Brass Metal

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 200765  
Negro / Black

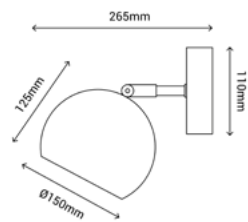


Aplique | Wall lamp

Ref.: 200805  
Blanco / White



180°



Pág. 56

## GASBY

### Materiales / Materials

Vidrio Transparente  
Transparent Glass  
Metal  
Metal

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

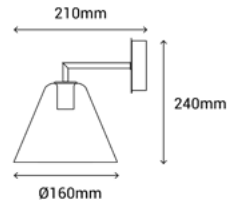
40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 200802  
Negro Mate / Matt Black



Aplique | Wall lamp

Ref.: 200809  
Latón Satinado  
Satin Brass



Pág. 77

## BOGART

### Materiales / Materials

Vidrio Transparente  
Transparent Glass  
Metal  
Metal

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

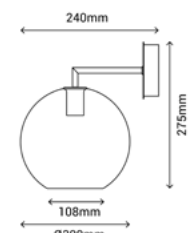
40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 200807  
Latón Satinado / Satin Brass



Aplique | Wall lamp

Ref.: 200803  
Negro Mate  
Matt Black



Pág. 63

# NABIA

**Materiales / Materials**

Metal  
Metal  
Textil  
Textile

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
AC200-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo + Led COB / Bulb + Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

40Wmáx	1xE27	3W	3000 K	No incl.
3W	180lm	3000 K	30°	

**Ref.: 200741**

Negro Arenado / Sand Black

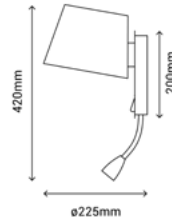


Pág. 46

**Ref.: 200760**

 Blanco Arenado  
Sand White

**Ref.: 200762**

 Latón Satinado  
Satin Brass


# BASIC STYLO

**Ref.: 2173603**

Blanco Arenado / Sand White

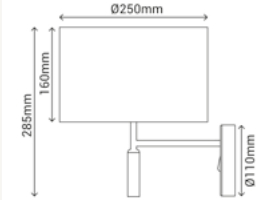


Pág. 44

**Ref.: 2182179**

 Negro Arenado  
Sand Black

**Ref.: 2191256**

 Latón Satinado  
Satin Brass

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

40W máx	1xE27	No incl.
---------	-------	----------

# BASIC

**Ref.: 224312**

Blanco / White



Estructura | Structure

**Ref.: 224316**

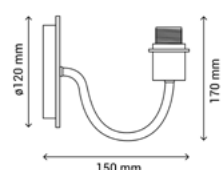
Cromo / Chrome


**Ref.: 224310**

Marrón / Brown



\*Pantalla no incluida.  
\*Shade not included.


**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

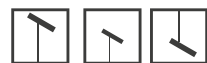
**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

40W máx	1xE27	No incl.
---------	-------	----------

# De hogar

## BASIC

**Materiales / Materials**

Metal  
Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

40W máx 1xE14 No incl.

Ref.: 166312

Blanco Brocheado / Brushed White

Estructura | Structure

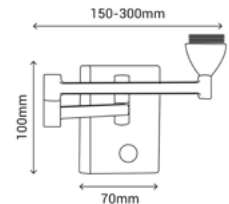


Ref.: 166310

Marrón / Brown



\*Pantalla no incluida.  
\*Shade not included.



## BETTY

**Materiales / Materials**

Yeso Mate  
Matt Gypsum

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

25W máx 1xGU10 No incl.

Ref.: 2178752

Blanco / White

Colgante | Pendant lamp



Pág. 32

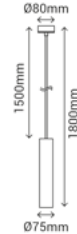
Ref.: 2180069

PANTONE Warm Gray 1C



Ref.: 2191270

Arcilla / Clay



## CALA

**Materiales / Materials**

Yeso Blanco Mate  
White Matt Gypsum

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

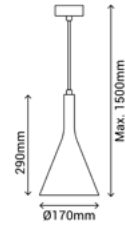
40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 200754

Colgante | Pendant lamp



Pág. 31



# CANDY


**Materiales / Materials**

Terrazo Multicolor Mate  
Multicolor Matt Terrazzo  
Vidrio Transparente / Opal  
Transparent / Opalescent Glass

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

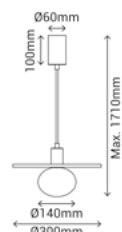
35W máx 1xG9/E27 No incl.

Ref.: 2180052



Pág. 20

\*Uso con E27 opcional.  
\*E27 optional use.



# CANDY


**Materiales / Materials**

Terrazo Multicolor Mate  
Multicolor Matt Terrazzo  
Vidrio Transparente / Opal  
Transparent / Opalescent Glass

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

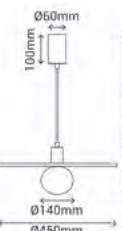
35W máx 1xG9/E27 No incl.

Ref.: 2179346



Pág. 20

\*Uso con E27 opcional.  
\*E27 optional use.



# CRETA


**Materiales / Materials**

Hormigón Blanco  
White Concrete  
Vidrio Blanco Opal  
White Opalescent Glass

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

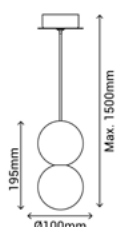
Casquillo / Bulb

25W máx 1xG9 No incl.

Ref.: 200749



Pág. 22



# De hogar

## DOTY

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

25W máx 1xGU10 No incl.

Ref.: 2191263  
Hormigón Blanco  
White Concrete

Ref.: 2178776

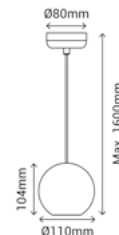
Ref.: 2178776  
Yeso Negro  
Black Gypsum

Colgante | Pendant lamp



Pág. 26

Ref.: 2180113  
Yeso Acabado Madera  
Wood Finish Gypsum



## ECLIPSE

### Materiales / Materials

Yeo Negro Mate  
Black Matt Gypsum  
Vidrio Blanco Opal  
White Opalescent Glass

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

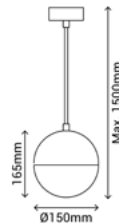
Casquillo / Bulb

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 200884



Pág. 34



## ECLIPSE

### Materiales / Materials

Yeo Negro Mate  
Black Matt Gypsum  
Vidrio Blanco Opal  
White Opalescent Glass

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

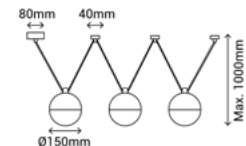
40W máx 3xE27 No incl.

Ref.: 200885

Colgante | Pendant lamp



Pág. 34



\*Incluye 2 soportes extra para múltiples combinaciones.  
\*2 extra brackets for multiple combinations included.

# VILMA

**Materiales / Materials**

Yeo Mate  
Matt Gypsum

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 200199

Verde PANTONE 5517 C  
Green PANTONE 5517C

Colgante | Pendant lamp



Pág. 30

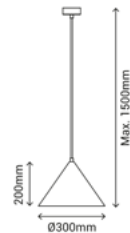
Ref.: 200800

Arcilla / Clay



Ref.: 200911

Gris Cálido |  
Warm Gray



# ELENA

**Materiales / Materials**

Yeo Mate  
Matt Gypsum  
Metal Latón Satinado  
Satin Brass Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 200851

Blanco / White

Colgante | Pendant lamp



Pág. 28

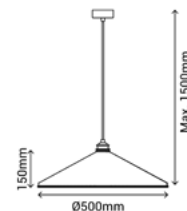
Ref.: 200849

Arcilla / Clay



Ref.: 200850

Verde PANTONE 5517 C  
Green PANTONE 5517C



# ELENA

**Materiales / Materials**

Yeo Blanco Mate  
White Matt Gypsum  
Metal Latón Satinado  
Satin Brass Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

40W máx 1xE27 No incl.

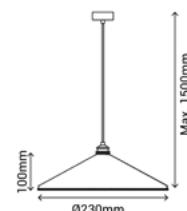
Ref.: 200852

Blanco / White

Colgante | Pendant lamp



Pág. 28



# De hogar

## ZOE

### Materiales / Materials

Hormigón Blanco  
White Concrete  
Metal Latón Satinado  
Satin Brass Metal

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

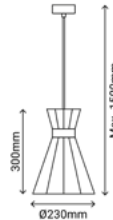
Casquillo / Bulb

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 200755



Pág. 25



## BABEL

### Materiales / Materials

Ratán  
Rattan  
Textil Natural  
Natural Textile

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 200847

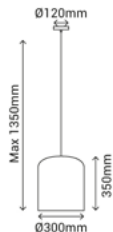


Pág. 36



A TU MEDIDA

Seleccionar la referencia por color + medida de cable.



## BOHO

### Materiales / Materials

Ratán  
Rattan  
Textil Natural  
Natural Textile

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 200845



Pág. 37

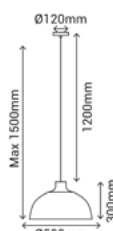
Color cable  
Cable colour Elige la longitud  
Choose the length

1000979	Natural		+ Longitud cable deseado
201206	Rojo		+ Longitud cable deseado
201207	Verde		+ Longitud cable deseado
201208	Turquesa		+ Longitud cable deseado
201209	Negro		+ Longitud cable deseado



A TU MEDIDA

Seleccionar la referencia por color + medida de cable.



# NEST

**Materiales / Materials**

Ratán  
Rattan  
Textil Natural  
Natural Textile

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**  
Casquillo / Bulb

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 200848



Colgante | Pendant lamp

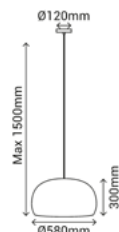
Pág. 39

Color cable  
Cable colour      Elige la longitud  
Choose the length

1001006	Natural		+ Longitud cable deseado
201210	Rojo		+ Longitud cable deseado
201211	Verde		+ Longitud cable deseado
201212	Turquesa		+ Longitud cable deseado
201213	Negro		+ Longitud cable deseado



A TU MEDIDA

Seleccionar la referencia por color  
+ medida de cable.


# TAN

**Materiales / Materials**

Bambú  
Bamboo  
Textil Natural  
Natural Textile

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**  
Casquillo / Bulb

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 200914



Colgante | Pendant lamp

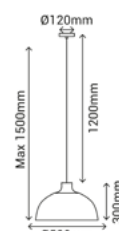
Pág. 38

Color cable  
Cable colour      Elige la longitud  
Choose the length

1000917	Natural		+ Longitud cable deseado
201202	Rojo		+ Longitud cable deseado
201203	Verde		+ Longitud cable deseado
201204	Turquesa		+ Longitud cable deseado
201205	Negro		+ Longitud cable deseado



A TU MEDIDA

Seleccionar la referencia por color  
+ medida de cable.


# WALA

**Materiales / Materials**

Ratán  
Rattan  
Textil  
Textile

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**  
Casquillo / Bulb

40W máx 1xE27 No incl.

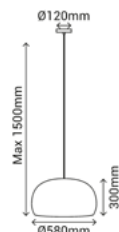
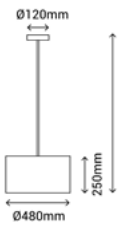
Ref.: 201223



Colgante | Pendant lamp

Pág. 40

Ref.: 201224



# De hogar

## ONA



### Materiales / Materials

Textil Cintado  
Ribbon Textile  
Textil  
Textile

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 201220

Gris / Gray



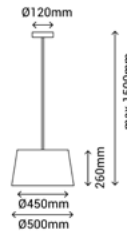
Ref.: 201221

Negro  
Black



Colgante | Pendant lamp

Pág. 42



## TAVEDA

### Materiales / Materials

Madera clara  
Light Wood  
Metal Cromo  
Chrome Metal

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
AC220-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

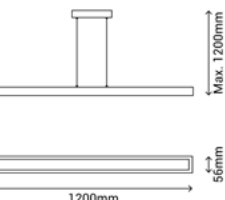
32 W 2600 lm 3000 K 120°

Ref.: 114104



Colgante | Pendant lamp

Pág. 35



## BASIC



### Materiales / Materials

Metal  
Metal

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 224412

Blanco / White



Estructura | Structure

Ref.: 224410

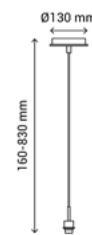
Marrón  
Brown



\*Pantalla no incluida.  
\*Shade not included.

Ref.: 224416

Cromo  
Chrome



# LUA

**Materiales / Materials**

Metal Arenado  
Sand finish Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

25W máx 1xGU10

No incl.

Ref.: 200943  
Blanco / White

Colgante | Pendant lamp

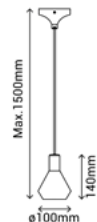


Pág. 60

Ref.: 200941  
Negro  
Black



\*Embellededor oro rosa incluido.  
\*Rose gold accessory included.



# LUA

**Materiales / Materials**

Metal Arenado  
Sand finish Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

25W máx 1xGU10

No incl.

Ref.: 200944  
Blanco / White

Colgante | Pendant lamp

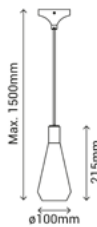


Pág. 60

Ref.: 200945  
Negro  
Black



\*Embellededor oro rosa incluido.  
\*Rose gold accessory included.



# LUA

**Materiales / Materials**

Metal Arenado  
Sand finish Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

25W máx 3xGU10

No incl.

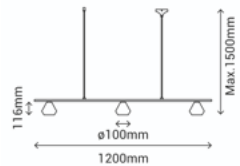
Ref.: 200946  
Blanco / White

Colgante | Pendant lamp



Pág. 48

Ref.: 200942  
Negro / Black



## CARMEN

Pág. 64

### Materiales / Materials

Metal Arenado  
Sand finish Metal  
Acrílico Translúcido  
Translucent Acrylic

Ref.: 2191430



Ref.: 2200033



Ref.: 2191508



Ref.: 2200057



Ref.: 2191607



### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
AC 220-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° -> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

9 W	600 lm	2700 K	3200 K	4000 K
				60°

Ref.: 2191454



Ref.: 2200040



Ref.: 2191522



Ref.: 2200064



Ref.: 2191621



### Módulo / Module



Negro / Black

Ref.: 2191461



Ref.: 2191478



Ref.: 2191577



Ref.: 2191546



Ref.: 2191553



Blanco / White

Ref.: 2199795



Ref.: 2191485



Ref.: 2191584



Ref.: 2199801



Latón Satinado / Satin Brass

Ref.: 2199788



Ref.: 2191492

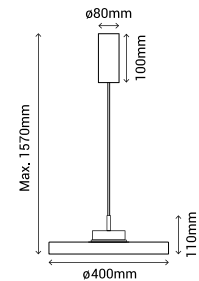
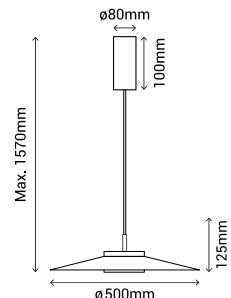
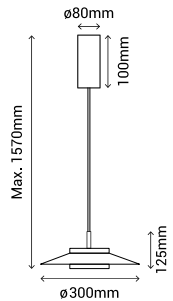


Ref.: 2191591



Ref.: 2199818



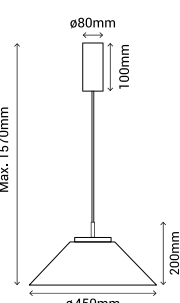


<b>Pantalla Shade</b>	Blanco RAL 9016 White RAL 9016	Negro RAL 9011 Black RAL 9011	Madera Oscura Dark Wood	Azul PANTONE 5415 C Blue PANTONE 5415C	Verde PANTONE 2404 U Green PANTONE 2404 U

Madera Oscura  
Dark Wood

Azul PANTONE  
5415 C  
Blue PANTONE  
5415C

Verde PANTONE  
2404 U  
Green PANTONE  
2404 U



## VALENTINA

Pág. 64



### Materiales / Materials

Metal Negro Arenado  
Black Sand finish Metal  
Polycarbonate Translúcido  
Translucent PC

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
AC 220-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° -> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

18 W	1200 lm	2700 K	60°
		3200 K	+
		4000 K	60°

### Módulo / Module



Negro / Black

Ref.: 2191690



Ref.: 2200071



Ref.: 2191775



Ref.: 2200095



Ref.: 2191874



Ref.: 2191713



Ref.: 2200088



Ref.: 2191799



Ref.: 2200101



Ref.: 2191898



Ref.: 2191720



Ref.: 2191737



Ref.: 2191843



Ref.: 2191812



Ref.: 2191829



Negro / Black

Ref.: 2199849



Ref.: 2191744



Ref.: 2191850



Ref.: 2199832



Blanco / White

Ref.: 2199856



Ref.: 2191751



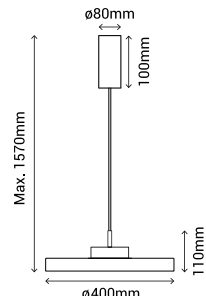
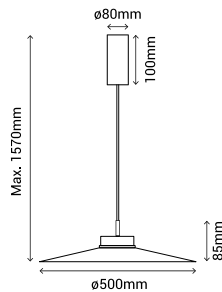
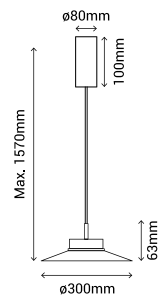
Ref.: 2191867



Ref.: 2199825

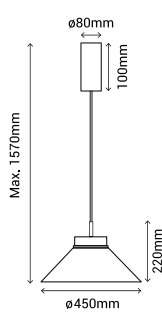
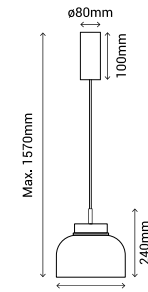


Latón Satinado / Satin Brass



<b>Pantalla Shade</b>	Blanco RAL 9016 White RAL 9016	Negro RAL 9011 Black RAL 9011	Madera Oscura Dark Wood	Azul PANTONE 5415 C Blue PANTONE 5415C	Verde PANTONE 2404 U Green PANTONE 2404 U

Madera Oscura  
Dark Wood



# De hogar

## MUSA



### Materiales / Materials

Metal  
Metal  
Vidrio  
Glass

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

25W máx 1xG9 No incl.

Ref.: 2180960

Negro Mate / Matt Black



Colgante | Pendant lamp

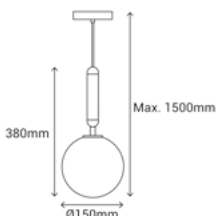
Ref.: 200827

Latón Satinado  
Satin Brass



Pág. 70

Ref.: 200951  
Negro Mate  
Matt Black



## MUSA



### Materiales / Materials

Metal  
Metal  
Vidrio  
Glass

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

25W máx 4xG9 No incl.

Ref.: 2180977

Negro Mate / Matt Black



Colgante | Pendant lamp

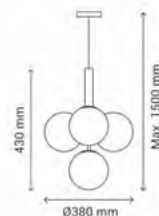
Ref.: 200826

Latón Satinado  
Satin Brass



Pág. 70

Ref.: 200952  
Negro Mate  
Matt Black



## MUSA



### Materiales / Materials

Metal  
Metal  
Vidrio Opal  
Opalescent Glass

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

25W máx 9xG9 No incl.

Ref.: 200947

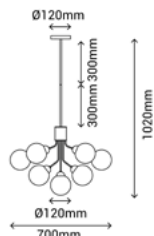
Negro Mate / Matt Black



Colgante | Pendant lamp

Ref.: 200948

Latón Satinado  
Satin Brass



Pág. 71

# RITA

**Materiales / Materials**

Metal Arenado  
Sand Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
AC200-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

7W	550lm	3000 K	120°
----	-------	--------	------

Ref.: 200880  
Negro / Black

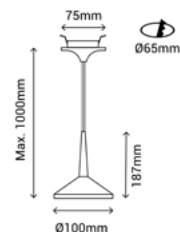


Colgante | Pendant lamp

Ref.: 200881  
Blanco  
White



Pág. 54



# ASTRID

**Materiales / Materials**

Vidrio  
Glass  
Metal  
Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

40W máx	1xE27	No incl.
---------	-------	----------

Ref.: 200789  
Latón Satinado / Satin Brass

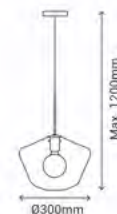


Colgante | Pendant lamp

Ref.: 200793  
Negro Mate  
Matt Black



Pág. 76



# LILY

**Materiales / Materials**

Vidrio  
Glass  
Metal  
Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

40W máx	1xE27	No incl.
---------	-------	----------

Ref.: 200788  
Latón Satinado / Satin Brass



Colgante | Pendant lamp

Ref.: 200790  
Negro Mate  
Matt Black



Pág. 76



# De hogar

## AVA

### Materiales / Materials

Vidrio Transparente Texturizado  
Transparent Textured Glass  
Metal Latón Satinado  
Satin Brass Metal

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

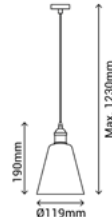
Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 200785



Pág. 75



## TESSA

### Materiales / Materials

Vidrio Transparente Texturizado  
Transparent Textured Glass  
Metal Negro Mate  
Black Matt Metal

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

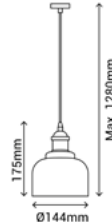
Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 200787



Pág. 74



## ALEXIA



### Materiales / Materials

Metal Negro Arenado  
Black Sand finish Metal

### Características / Specifications

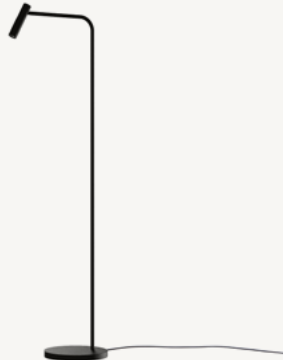
IP20  
Clase II / Class II  
AC200-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

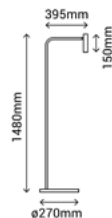
Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

5 W 360 lm 3000 K 30°

Ref.: 200737



Pág. 50



# LISBOA


**Materiales / Materials**

Metal Arenado  
Sand finish Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

40W máx 1xE27

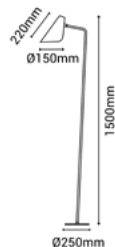
No incl.

Ref.: 201700  
Blanco / White



Pág. 48

Ref.: 201006  
Negro  
Black



# MILÁN


**Materiales / Materials**

Metal  
Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

25W máx 1xGU10

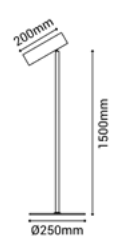
No incl.

Ref.: 201909  
Negro Arenado / Sand Black



Pág. 53

Ref.: 200909  
Latón Satinado  
Satin Brass



# BEA

**Materiales / Materials**

Textil  
Textile  
Madera clara Natural  
Light wood Natural

**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

40W máx 1xE27

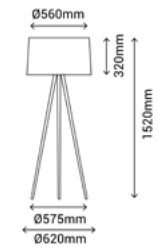
No incl.

Ref.: 201217  
Natural / Natural



Pág. 43

Ref.: 200887  
Gris  
Gray



# De hogar

## ONA WOOD



### Materiales / Materials

Textil Cintado  
Ribbon Textile  
Madera clara Natural  
Light wood Natural

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

40W máx 1xE27

No incl.

Ref.: 1002652  
Negro / Black

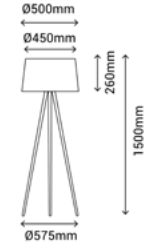


Pie de salón | Floor lamp

Ref.: 201219  
Gris  
Gray



Pág. 42



## WALA



### Materiales / Materials

Ratán  
Rattan  
Madera clara Natural  
Light Natural Wood

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

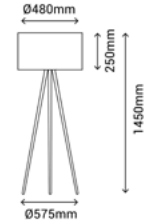
40W máx 1xE27

No incl.

Ref.: 201218



Pie de salón | Floor lamp



Pág. 41

## BASIC STYLO



### Materiales / Materials

Textil  
Textile  
Metal  
Metal

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

40W máx 1xE27

No incl.

Ref.: 2182131  
Blanco Arenado / Sand White



Pie de salón | Floor lamp

Ref.: 2173580  
Negro Arenado  
Sand Black



Pág. 44

Ref.: 2182148  
Latón Satinado  
Satin Brass



# BASIC


**Materiales / Materials**

Metal  
Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 224512  
Blanco / White

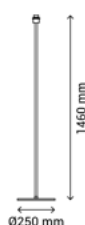


Ref.: 224516  
Cromo  
Chrome



\*Pantalla no incluida.  
\*Shade not included.

Ref.: 224510  
Marrón  
Brown



# CANDY


**Materiales / Materials**

Terrazo Multicolor Mate  
Multicolor Matt Terrazzo  
Vidrio Transparente / Opal  
Transparent / Opalescent Glass

**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

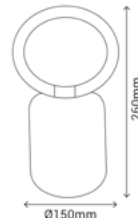
35W máx 1xG9/E27 No incl.

Ref.: 2179322



Pág. 20

\*Uso con E27 opcional.  
\*E27 optional use.



# CRETA


**Materiales / Materials**

Hormigón Blanco  
White Concrete  
Vidrio Blanco Opal  
White Opalescent Glass

**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

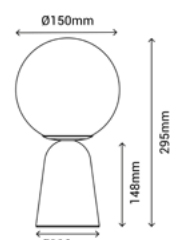
Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

40W máx 1xE14 No incl.

Ref.: 200750



Pág. 22



\*Bombilla máx. ø 32 mm / Bulb max. ø32mm

# De hogar

## OLIMPIA

### Materiales / Materials

Hormigón  
Concrete

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb  
Dimable / Dimmable

40W máx 2xE27 No incl.

Ref.: 2178370  
Blanco / White

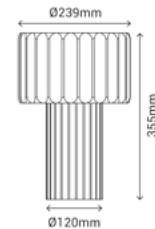


Sobremesa | Table lamp

Ref.: 2191294  
Terracota  
Terracotta



Pág. 18



## WALA



### Materiales / Materials

Ratán  
Rattan  
Madera Natural  
Natural Wood

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

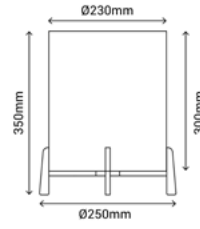
40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 200962



Sobremesa | Table lamp

Pág. 40



## VALENTINA



### Materiales / Materials

Metal Arenado  
Sand finish Metal  
PC Translúcido  
Translucent PC

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

9 W 600 lm 2700 K  
3200 K 60°  
4000 K

Ref.: 2191386  
Negro / Black



Sobremesa | Table lamp

Ref.: 2191331  
Madera / Wood



Ref.: 2191393  
Blanco / White

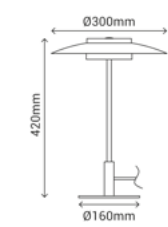


Sobremesa | Table lamp

Ref.: 2191409  
Madera / Wood



Pág. 66



# LISBOA


**Materiales / Materials**

Metal  
Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

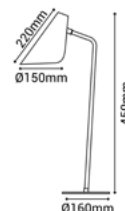
40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 201007  
Negro / Black



Pág. 49

Ref.: 201080  
Blanco  
White



# ALEXIA


**Materiales / Materials**

Metal Negro Arenado  
Black Sand finish Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
AC200-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

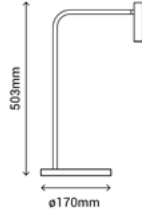
Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

3 W 200 lm 3000 K 30°

Ref.: 200736



Pág. 50



# BASIC STYLO


**Materiales / Materials**

Textil  
Textile  
Metal  
Metal

**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 2182155  
Blanco Arenado / Sand White

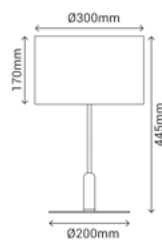


Pág. 44

Ref.: 2173597  
Negro Arenado  
Sand Black



Ref.: 2182162  
Latón Satinado  
Satin Brass



# De hogar

## BASIC

### Materiales / Materials

Metal  
Metal

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

40W máx 1xE27 No incl.



Ref.: 224012  
Blanco / White



Estructura | Structure

Ref.: 224016  
Cromo / Chrome



\*Pantalla no incluida.  
\*Shade not included.

Ref.: 224010  
Marrón / Brown



## BASIC

### Materiales / Materials

Metal  
Metal

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb  
No dimable / Not dimmable

40W máx 1xE27 No incl.



Ref.: 224042  
Blanco / White



Estructura | Structure

Ref.: 224046  
Cromo / Chrome



\*Pantalla no incluida.  
\*Shade not included.

Ref.: 224040  
Marrón / Brown



## OBI

### Materiales / Materials

Metal  
Metal  
Vidrio Blanco Opal  
White Opalescent Glass

### Características / Specifications

IP44  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

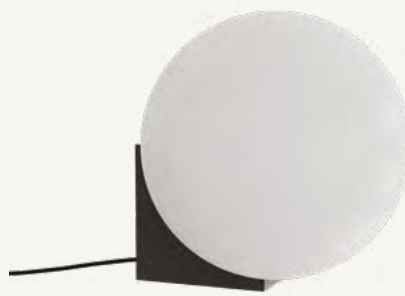
Casquillo / Bulb  
Tres Intensidades 30% 75% 100%  
Three Intensities 30% 75% 100%

25 W máx 1xG9 No incl.



Ref.: 2178912

Negro Gun Metal Brillo / Glossy Black Gun Metal



Sobremesa | Table lamp

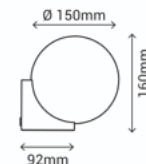
Ref.: 2191225

Cromo  
Chrome



Ref.: 2180106

Latón Satinado  
Satin Brass



# OBI


**Materiales / Materials**

Metal  
Metal  
Vidrio Blanco Opal  
White Opalescent Glass

**Características / Specifications**

IP44  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

25 W máx 1xG9

No incl.

Ref.: 1002461

Negro Arenado / Sand Black



Aplique | Wall lamp

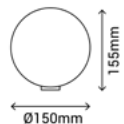
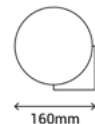
Ref.: 1002454

Cromo  
Chrome



Ref.: 1002478

Latón Satinado  
Satin Brass



Pág. 85

# OBI


**Materiales / Materials**

Metal  
Metal  
Vidrio Blanco Opal  
White Opalescent Glass

**Características / Specifications**

IP44  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

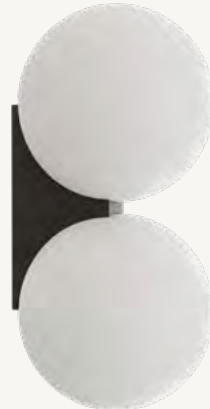
Casquillo / Bulb

25 W máx 2xG9

No incl.

Ref.: 2178905

Negro Arenado / Sand Black



Aplique | Wall lamp

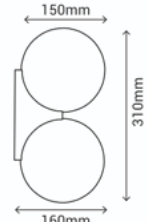
Ref.: 2191249

Cromo  
Chrome



Ref.: 2191232

Latón Satinado  
Satin Brass



Pág. 85

# SENA


**Materiales / Materials**

Metal  
Metal  
Vidrio Blanco Opal  
White Opalescent Glass

**Características / Specifications**

IP44  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb

40 W máx 1xE14

No incl.

Ref.: 1002515

Negro Arenado / Sand Black



Plafón | Ceiling lamp

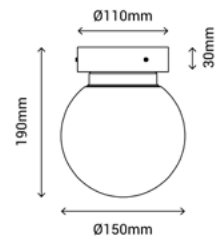
Ref.: 201907

Cromo  
Chrome



Ref.: 1002516

Latón Satinado  
Satin Brass



Pág. 78

# De hogar

## AMUR



### Materiales / Materials

Metal  
Metal  
Vidrio Blanco Opal  
White Opalescent Glass

### Características / Specifications

IP44  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

40 W máx

1xE14

No incl.

Ref.: 1002645

Negro Arenado / Sand Black

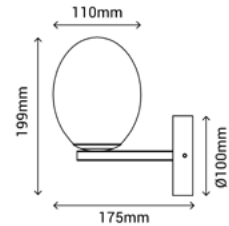


Ref.: 1002638

Cromo  
Chrome



Pág. 80



## VOLGA



### Materiales / Materials

Metal  
Metal  
Vidrio Blanco Opal  
White Opalescent Glass

### Características / Specifications

IP44  
Clase II / Class II  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

25 W máx

1xG9

No incl.

Ref.: 1002447

Negro Arenado / Sand Black



Ref.: 1002430

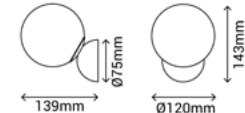
Cromo  
Chrome



Pág. 82

Ref.: 1002444

Latón Satinado  
Satin Brass



## TÁMESIS



### Materiales / Materials

Metal  
Metal  
Vidrio Blanco Opal  
White Opalescent Glass

### Características / Specifications

IP44  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo / Bulb

40 W máx

1xE14

No incl.

Ref.: 1002492

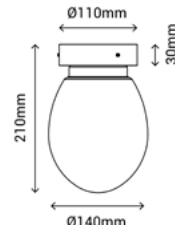
Negro Arenado / Sand Black



Pág. 80

Ref.: 1002508

Cromo  
Chrome



# EGEO


**Materiales / Materials**

Metal  
Metal  
Acrílico Translúcido  
Translucent Acrylic

**Características / Specifications**

IP44  
Clase I / Class I  
AC 200-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

6 W	480 lm	3000 K	120°
		4000 K	

**Ref.: 201905**

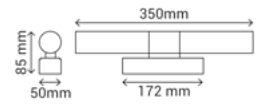
Negro Arenado / Sand Black

Aplique | Wall lamp


**Ref.: 1002218**

 Cromo  
Chrome


Pág. 79

**Ref.: 1003444**  
 Latón Satinado  
 Satin Brass


# CASPIO


**Materiales / Materials**

Metal  
Metal  
Acrílico Blanco Opal  
White Opalescent Acrylic

**Características / Specifications**

IP44  
Clase I / Class I  
AC 200-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

12 W	1000 lm	3000 K	120°
		4000 K	

**Ref.: 1002256**

 Cromo  
Chrome

Aplique | Wall lamp


**Ref.: 1002270**

 Negro Arenado  
 Sand Black

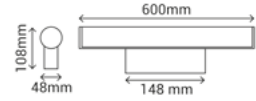
**Ref.: 1002263**

 Latón Satinado  
 Satin Brass  
 Nickel

Ref.: 1002332

 Níquel  
 Nickel

Pág. 83



# CASPIO


**Materiales / Materials**

Metal  
Metal  
Acrílico Blanco Opal  
White Opalescent Acrylic

**Características / Specifications**

IP44  
Clase I / Class I  
AC 200-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

18 W	1500 lm	3000 K	120°
		4000 K	

**Ref.: 1002317**

 Cromo  
Chrome

Aplique | Wall lamp


**Ref.: 1002324**

 Negro Arenado  
 Sand Black

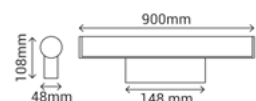
**Ref.: 1002331**

 Latón Satinado  
 Satin Brass

**Ref.: 1002333**

 Níquel  
 Nickel

Pág. 83



# De hogar

## CONGO



### Materiales / Materials

Metal  
Metal  
Acrílico Translúcido  
Translucent Acrylic

### Características / Specifications

IP44  
Clase I / Class I  
AC 200-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

6 W	350 lm	3000 K	120°
		4000 K	

Ref.: 1003062

Negro Arenado / Sand Black



Plafón | Ceiling lamp

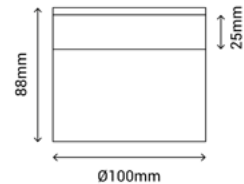
Ref.: 1003034

Cromo  
Chrome



Ref.: 1003035

Latón Satinado  
Satin Brass



Pág. 81

## NILO



### Materiales / Materials

Vidrio Blanco Opal / Transparente  
White Opalescent Glass / Transparent Glass

### Características / Specifications

IP44  
Clase I / Class I  
AC 200-240 V 50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

12 W	1000 lm	3000 K	120°
		4000 K	

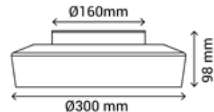
Ref.: 201251



Plafón | Ceiling lamp



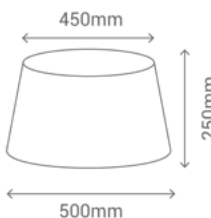
Pág. 84



## BASIC

### Materiales / Materials

Textil  
Textile  
Metal  
Metal



Ref.: 263120

Blanco / White



Pantalla | Lamp shade

Ref.: 263121

Negro / Black



Ref.: 263123

Marrón / Brown



Ref.: 263122

Gris / Gray



Ref.: 263124

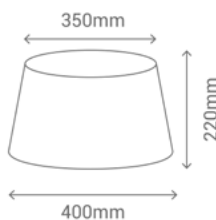
Beige / Beige



# BASIC

**Materiales / Materials**

Textil  
Textile  
Metal  
Metal



Ref.: 263110  
Blanco / White

Pantalla | Lamp shade



Ref.: 263111  
Negro / Black



Ref.: 263113  
Marrón / Brown



Ref.: 263112  
Gris / Gray



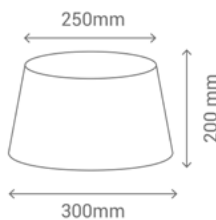
Ref.: 263114  
Beige / Beige



# BASIC

**Materiales / Materials**

Textil  
Textile  
Metal  
Metal



Ref.: 263130  
Blanco / White

Pantalla | Lamp shade



Ref.: 263131  
Negro / Black



Ref.: 263133  
Marrón / Brown



Ref.: 263132  
Gris / Gray



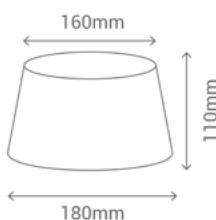
Ref.: 263134  
Beige / Beige



# BASIC

**Materiales / Materials**

Textil  
Textile  
Metal  
Metal



Ref.: 263100  
Blanco / White

Pantalla | Lamp shade



Ref.: 263101  
Negro / Black



Ref.: 263103  
Marrón / Brown



Ref.: 263102  
Gris / Gray



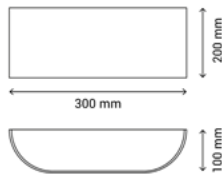
Ref.: 263104  
Beige / Beige



## BASIC

### Materiales / Materials

Textil  
Textile  
Metal  
Metal



Ref.: 263140  
Blanco / White



Pantalla | Lamp shade

Ref.: 263141  
Negro / Black



Ref.: 263143  
Marrón / Brown



Ref.: 263142  
Gris / Gray



Ref.: 263144  
Beige / Beige





# De proyecto



# Control y conectividad

Saca el maximo rendimiento a nuestros productos compatibles con los mejores sistemas de control domótico.

Podrás controlar todo desde un solo dispositivo.

#### **Control and connectivity**

Get the most out of our products compatible with the best home automation control systems.

You will be able to control everything from a single device.

# CASAMBI



The logo for LiFUD features the word "LiFUD" in a bold, dark blue sans-serif font. The letter "i" has a small green flower icon above it. The letter "U" is stylized with a horizontal bar through its middle.



# De proyecto

## DOTFIX

### Materiales / Materials

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-10° <-> 40°C

### Fuente de luz / Light Source

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

105033	3 W	150 lm	2700 K	15°
105043	3 W	150 lm	4000 K	15°
105052	3 W	150 lm	2700 K	24°
105057	3 W	150 lm	4000 K	24°
105053	3 W	150 lm	2700 K	45°
105058	3 W	150 lm	4000 K	45°



Pág. 102

## DOTFIX

### Materiales / Materials

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-10° <-> 40°C

### Fuente de luz / Light Source

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

105054	3 W	150 lm	2700 K	15°
105059	3 W	150 lm	4000 K	15°
105055	3 W	150 lm	2700 K	24°
105061	3 W	150 lm	4000 K	24°
105056	3 W	150 lm	2700 K	45°
105062	3 W	150 lm	4000 K	45°



Pág. 102

## DOTFIX

### Materiales / Materials

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-10° <-> 40°C

### Fuente de luz / Light Source

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

105032	5 W	250 lm	2700 K	15°
105042	5 W	250 lm	4000 K	15°
105047	5 W	250 lm	2700 K	45°
105050	5 W	250 lm	4000 K	45°



Pág. 102

# DOTFIX

**Materiales / Materials**

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium  
Polícarbonato / Polycarbonate

**Características**

/ Specifications

IP20

Clase II / Class II

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-10° <-> 40°C

**Fuente de luz**

/ Light Source

Led COB

No dimable / Not dimmable

CRI 90

105046	5 W	250 lm	2700 K	15°
105049	5 W	250 lm	4000 K	15°
105048	5 W	250 lm	2700 K	45°
105051	5 W	250 lm	4000 K	45°



# DOTFIX

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Polícarbonato / Polycarbonate

**Características**

/ Specifications

IP20

Clase II / Class II

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-10° <-> 40°C

**Fuente de luz**

/ Light Source

Led COB

No dimable / Not dimmable

CRI 90

105022	8 W	400 lm	2700-4000-6000 K	15°
105063	8 W	400 lm	2700-4000-6000 K	36°



# DOTFIX

**Materiales / Materials**

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium  
Polícarbonato / Polycarbonate

**Características**

/ Specifications

IP20

Clase II / Class II

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-10° <-> 40°C

**Fuente de luz**

/ Light Source

Led COB

No dimable / Not dimmable

CRI 90

105064	8 W	400 lm	2700-4000-6000 K	15°
105065	8 W	400 lm	2700-4000-6000 K	36°



# De proyecto

## DOTFIX

### Materiales / Materials

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Polícarbonato / Polycarbonate

### Características

#### / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-10° <-> 40°C

### Fuente de luz

#### / Light Source

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

105025	15 W	900 lm	2700-4000-6000 K	15°
105066	15 W	950 lm	2700-4000-6000 K	36°



Pág. 102

## DOTFIX

### Materiales / Materials

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium  
Polícarbonato / Polycarbonate

### Características

#### / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-10° <-> 40°C

### Fuente de luz

#### / Light Source

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

105067	15 W	950 lm	2700-4000-6000 K	15°
105068	15 W	950 lm	2700-4000-6000 K	36°



Pág. 102

## DOTFIX

### Materiales / Materials

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Polícarbonato / Polycarbonate

### Características

#### / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-10° <-> 40°C

### Fuente de luz

#### / Light Source

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

105031	15 W	900 lm	2700-4000-6000 K	15°
105069	15 W	900 lm	2700-4000-6000 K	36°



Pág. 102

# DUCK

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

**Características**

/ Specifications

IP20

Clase II / Class II

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-20° <-> 50°C

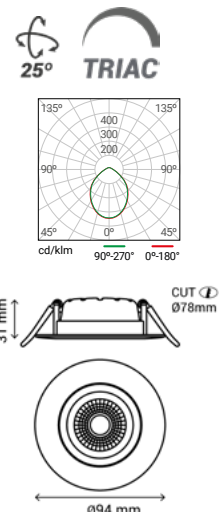
**Fuente de luz**

/ Light Source

Led COB

Dimable / Dimmable

CRI 80



101254	7 W	550 lm	3000 K	38°
101250	7 W	570 lm	4000 K	38°

# ARUMFIX

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate  
White RAL 9003 Matt Aluminium

**Características**

/ Specifications

IP20

Clase II / Class II

AC 100-240 V

50-60 Hz

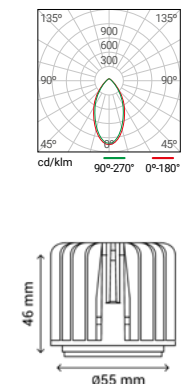
ta:-5° <-> 40°C

**Fuente de luz**

/ Light Source

Led COB

CRI 80



Pág. 101

111077	9 W	500 lm	3000 K	60°	No dimmable
111078	9 W	500 lm	3000 K	60°	Dimmable

# ARUMFIX

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium

**Fuente de luz**

/ Light Source

Módulo ARUMFIX No Incl.

Module ARUMFIX Not Incl.

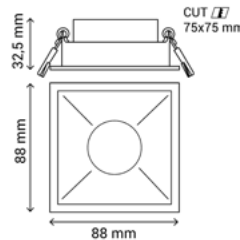
Ref.: 111031



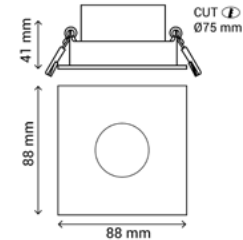
Ref.: 111029



Ref.: 111032



Ref.: 111030



# De proyecto

## VISIO

### Materiales / Materials

Metal Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Metal

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
AC 100-240 V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

Accesorios Pág. 200-201  
Accessories Pag. 200-201

101602	11 W	950 lm	2700-4000-5500 K	120°
101631	11 W	950 lm	2700-4000-5500 K	60°
101630	11 W	950 lm	2700-4000-5500 K	24°



## VISIO

### Materiales / Materials

ABS Blanco RAL 9003 Mate  
White RAL 9003 Matt ABS

Fuente de luz / Light Source  
Módulo VISIO no Incl.  
Module VISIO not Incl.

GU10 No Incl.  
GU10 Not Incl.

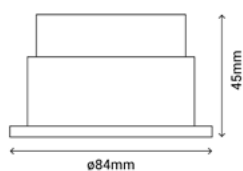
Compatible con  
módulo led VISIO  
Compatible with led  
VISIO module



Ref.: 101621



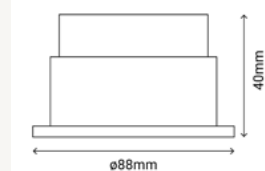
CUT Ø 80x80 mm



Ref.: 101618



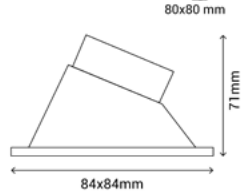
Ø77mm



Ref.: 101624



CUT Ø 80x80 mm



Ref.: 101606



25°



## TURK

### Materiales / Materials

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
AC 100-265 V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
Dimable / Dimmable  
CRI 80

101266	20 W	2150 lm	3000 K	120°
101265	20 W	2200 lm	4000 K	120°



# TURK

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
AC 100-265 V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
Dimable / Dimmable  
CRI 80



CUT □  
205x205 mm



102266	20 W	2150 lm	3000 K	120°
102265	20 W	2200 lm	4000 K	120°

# FRONT

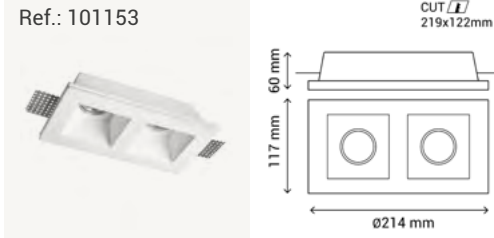
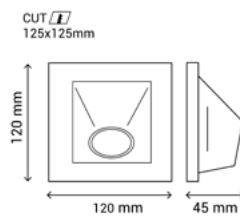
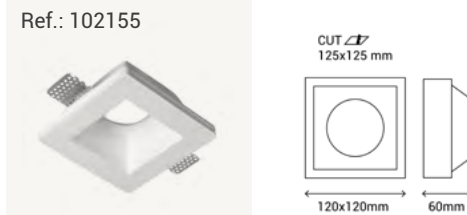
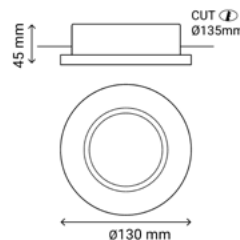
Pág. 99

**Materiales / Materials**

Yeso Blanco RAL 9003 Mate  
White RAL 9003 Matt Gypsum


**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb  
GU10 No incl.



# FRONT

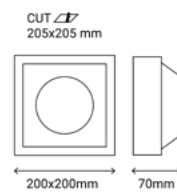
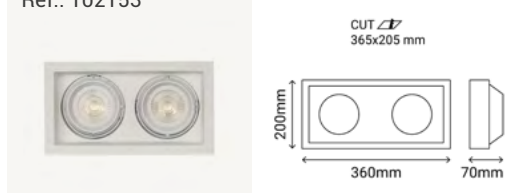
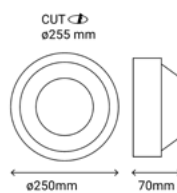
Pág. 99

**Materiales / Materials**

Yeso Blanco RAL 9003 Mate  
White RAL 9003 Matt Gypsum


**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo / Bulb  
AR111 No Incl.



# De proyecto

## THOR

### Materiales / Materials

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Vidrio / Glass

### Características

#### / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz

#### / Light Source

Led COB  
Dimable / Dimmable  
CRI 80

101753	20 W	1800 lm	3000 K	100°
101759	20 W	1850 lm	4000 K	100°



UGR  
<19  
TRIAC

Pág. 95

## THOR

### Materiales / Materials

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Vidrio / Glass

### Características

#### / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz

#### / Light Source

Led COB  
Dimable / Dimmable  
CRI 80

100760	40 W	3500 lm	3000 K	100°
100752	40 W	3650 lm	4000 K	100°



UGR  
<19  
TRIAC

Pág. 95

## THOR

### Materiales / Materials

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Vidrio / Glass

### Características

#### / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz

#### / Light Source

Led COB  
Dimable / Dimmable  
CRI 80

100759	60 W	5400 lm	3000 K	100°
100753	60 W	5450 lm	4000 K	100°



UGR  
<19  
TRIAC

Pág. 95

# LINDENFIX

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

**Características**
**/ Specifications**

IP20

Clase I / Class I

AC 110-240 V

50-60 Hz

ta:-20° &lt;-&gt; 50°C

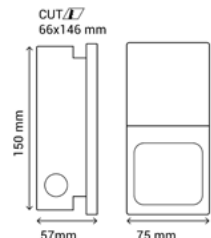
**Fuente de luz**
**/ Light Source**

Led COB

No dimable / Not dimmable

CRI 80

111041	3 W	100 lm	3000 K	50°
--------	-----	--------	--------	-----



# MARTIN

**Materiales / Materials**

Yeso Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Gypsum  
Policarbonato / Polycarbonate

**Características**
**/ Specifications**

IP20

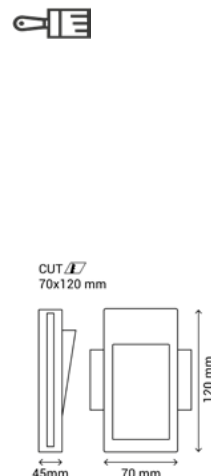
Clase II / Class II

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-5° &lt;-&gt; 40°C

111634	2 W	160 lm	2700 K	60°
111635	2 W	180 lm	4000 K	60°



Pág. 98

# MARTIN

**Materiales / Materials**

Yeso Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Gypsum  
Policarbonato / Polycarbonate

**Características**
**/ Specifications**

IP20

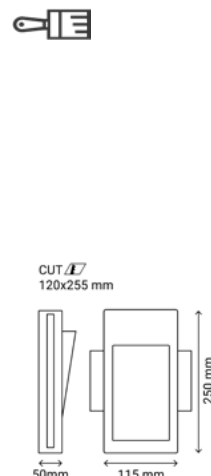
Clase II / Class II

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-5° &lt;-&gt; 40°C

111636	2 W	160 lm	2700 K	60°
111637	2 W	180 lm	4000 K	60°



Pág. 98

# De proyecto

## MARTIN

### Materiales / Materials

Yeso Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Gypsum  
Polícarbonato / Polycarbonate

### Características

#### / Specifications

IP20

Clase II / Class II

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-5° <-> 40°C

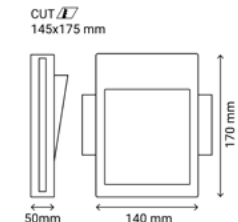
### Fuente de luz

#### / Light Source

Led SMD

No dimable / Not dimmable

CRI 80



Pág. 98

## ALBA

### Materiales / Materials

Metal Blanco Mate / White Matt Metal  
Acrílico Blanco Mate / White Matt Acrylic

### Características

#### / Specifications

IP20

Clase I / Class I

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz

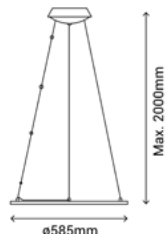
#### / Light Source

Led SMD

No dimable / Not dimmable

CRI 80

166633	48 W	4300 lm	2700-4000-6000 K	180°
2174020	Con cable de 4m / With cable 4m			



Pág. 90

## ALBA

### Materiales / Materials

Metal Blanco Mate / White Matt Metal  
Acrílico Blanco Mate / White Matt Acrylic

### Características

#### / Specifications

IP20

Clase I / Class I

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz

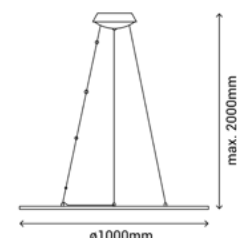
#### / Light Source

Led SMD

No dimable / Not dimmable

CRI 80

166635	96 W	8600 lm	2700-4000-6000 K	180°
2174037	Con cable de 4m / With cable 4m			



Pág. 90

# KIRA

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Polícarbonato / Polycarbonate

**Características**
**/ Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-10° <-> 40°C

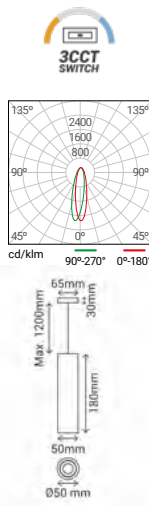
**Fuente de luz**
**/ Light Source**

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

105073	12 W	700 lm	2700-4000-6000 K	15°
105074	12 W	700 lm	2700-4000-6000 K	36°



Pág. 92



# KIRA

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Polícarbonato / Polycarbonate  
Aluminio Dorado RAL 9032 / Golden RAL 9032 aluminum

**Características**
**/ Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-10° <-> 40°C

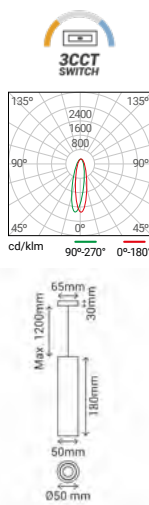
**Fuente de luz**
**/ Light Source**

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

105075	12 W	700 lm	2700-4000-6000 K	15°
105076	12 W	700 lm	2700-4000-6000 K	36°



Pág. 92



# KIRA

**Materiales / Materials**

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium  
Polícarbonato / Polycarbonate

**Características**
**/ Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-10° <-> 40°C

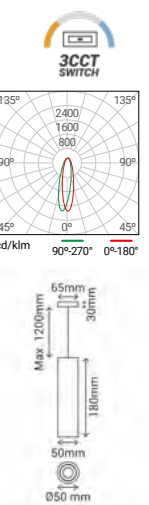
**Fuente de luz**
**/ Light Source**

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

105080	12 W	700 lm	2700-4000-6000 K	15°
105081	12 W	700 lm	2700-4000-6000 K	36°



Pág. 92



# De proyecto

## KIRA

### Materiales / Materials

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium  
Polycarbonato / Polycarbonate  
Aluminio Dorado RAL 9032 / Golden RAL 9032 Aluminium

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-10° <-> 40°C

**Fuente de luz / Light Source**  
Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

105082	12 W	700 lm	2700-4000-6000 K	15°
105083	12 W	700 lm	2700-4000-6000 K	36°



Pág. 92

## KIRA

### Materiales / Materials

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Polycarbonato / Polycarbonate

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-10° <-> 40°C

**Fuente de luz / Light Source**  
Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

105087	20 W	1000 lm	2700-4000-6000 K	15°
105088	20 W	1000 lm	2700-4000-6000 K	36°



Pág. 92

## KIRA

### Materiales / Materials

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Polycarbonato / Polycarbonate  
Aluminio Dorado RAL 9032 / Golden RAL 9032 Aluminium

### Características / Specifications

IP20  
Clase I / Class I  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-10° <-> 40°C

**Fuente de luz / Light Source**  
Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

105089	20 W	1000 lm	2700-4000-6000 K	15°
105090	20 W	1000 lm	2700-4000-6000 K	36°



Pág. 92

# KIRA

**Materiales / Materials**

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium  
Polícarbonato / Polycarbonate

**Características**
**/ Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-10° <-> 40°C

**Fuente de luz**
**/ Light Source**

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

105094	20 W	1000 lm	2700-4000-6000 K	15°
105095	20 W	1000 lm	2700-4000-6000 K	36°



Pág. 92

# KIRA

**Materiales / Materials**

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium  
Polícarbonato / Polycarbonate  
Aluminio Dorado RAL 9032 / Golden RAL 9032 Aluminium

**Características**
**/ Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-10° <-> 40°C

**Fuente de luz**
**/ Light Source**

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

105096	20 W	1000 lm	2700-4000-6000 K	15°
105097	20 W	1000 lm	2700-4000-6000 K	36°



Pág. 92

# KIRA

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Polícarbonato / Polycarbonate

**Características**
**/ Specifications**

IP20  
Clase I / Class I  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-10° <-> 40°C

**Fuente de luz**
**/ Light Source**

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 90

105030	12 W	700 lm	2700-4000-6000 K	15°
105070	12 W	700 lm	2700-4000-6000 K	36°



Pág. 92

# De proyecto

## KIRA

### Materiales / Materials

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Polycarbonato / Polycarbonate  
Aluminio Dorado RAL 9032 / Golden RAL 9032 Aluminium

### Características

#### / Specifications

IP20

Clase I / Class I

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-10° <-> 40°C

### Fuente de luz

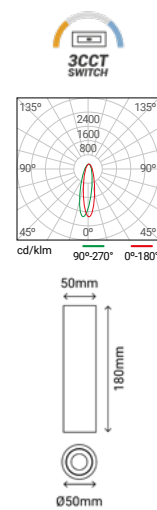
#### / Light Source

Led COB

No dimable / Not dimmable

CRI 90

105071	12 W	700 lm	2700-4000-6000 K	15°
105072	12 W	700 lm	2700-4000-6000 K	36°



## KIRA

### Materiales / Materials

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium  
Polycarbonato / Polycarbonate

### Características

#### / Specifications

IP20

Clase I / Class I

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-10° <-> 40°C

### Fuente de luz

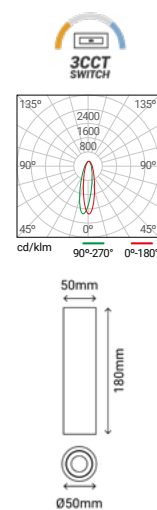
#### / Light Source

Led COB

No dimable / Not dimmable

CRI 90

105040	12 W	700 lm	2700-4000-6000 K	15°
105077	12 W	700 lm	2700-4000-6000 K	36°



## KIRA

### Materiales / Materials

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium  
Polycarbonato / Polycarbonate  
Aluminio Dorado RAL 9032 / Golden RAL 9032 Aluminium

### Características

#### / Specifications

IP20

Clase I / Class I

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-10° <-> 40°C

### Fuente de luz

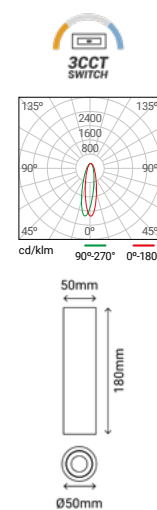
#### / Light Source

Led COB

No dimable / Not dimmable

CRI 90

105078	12 W	700 lm	2700-4000-6000 K	15°
105079	12 W	700 lm	2700-4000-6000 K	36°



# KIRA

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

**Características**
**/ Specifications**

IP20

Clase I / Class I

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-10° <-> 40°C

**Fuente de luz**
**/ Light Source**

Led COB

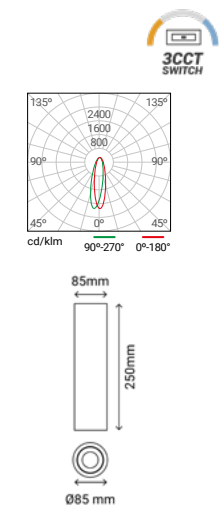
No dimable / Not dimmable

CRI 90

105035	20 W	1000 lm	2700-4000-6000 K	15°
105084	20 W	1000 lm	2700-4000-6000 K	36°



Pág. 92



# KIRA

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate  
Aluminio Dorado RAL 9032 / Golden RAL 9032 Aluminium

**Características**
**/ Specifications**

IP20

Clase I / Class I

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-10° <-> 40°C

**Fuente de luz**
**/ Light Source**

Led COB

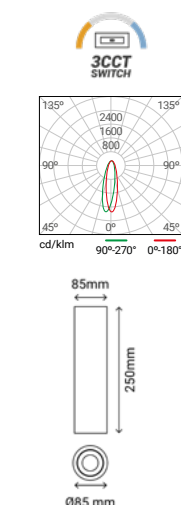
No dimable / Not dimmable

CRI 90

105085	20 W	1000 lm	2700-4000-6000 K	15°
105086	20 W	1000 lm	2700-4000-6000 K	36°



Pág. 92



# KIRA

**Materiales / Materials**

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

**Características**
**/ Specifications**

IP20

Clase I / Class I

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-10° <-> 40°C

**Fuente de luz**
**/ Light Source**

Led COB

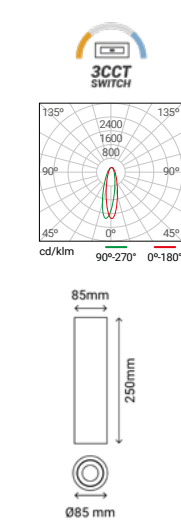
No dimable / Not dimmable

CRI 90

105045	20 W	1000 lm	2700-4000-6000 K	15°
105091	20 W	1000 lm	2700-4000-6000 K	36°



Pág. 92



# De proyecto

## KIRA

### Materiales / Materials

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium  
 Polycarbonato / Polycarbonate  
 Aluminio Dorado RAL 9032 / Golden RAL 9032 Aluminium

### Características / Specifications

IP20  
 Clase I / Class I  
 AC 220-240 V  
 50-60 Hz  
 ta:-10° <-> 40°C

### Fuente de luz / Light Source

Led COB  
 No dimable / Not dimmable  
 CRI 90

105092	20 W	1000 lm	2700-4000-6000 K	15°
105093	20 W	1000 lm	2700-4000-6000 K	36°



Pág. 92

## ALBA

### Materiales / Materials

Metal Blanco Mate / White Matt Metal  
 Acrílico Blanco Mate / White Matt Acrylic

### Características / Specifications

IP20  
 Clase I / Class I  
 AC 220-240 V  
 50-60 Hz  
 ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
 No dimable / Not dimmable  
 CRI 80

166634	48 W	4300 lm	2700-4000-6000 K	180°
--------	------	---------	------------------	------



Pág. 90

## ALBA

### Materiales / Materials

Metal Blanco Mate / White Matt Metal  
 Acrílico Blanco Mate / White Matt Acrylic

### Características / Specifications

IP20  
 Clase I / Class I  
 AC 220-240 V  
 50-60 Hz  
 ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
 No dimable / Not dimmable  
 CRI 80

166636	96 W	8600 lm	2700-4000-6000 K	180°
--------	------	---------	------------------	------



Pág. 90

# CIFO

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

**Características**

/ Specifications  
IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz**

/ Light Source  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

100770	20 W	1500 lm	4000 K	120°
--------	------	---------	--------	------



# CIFO

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

**Características**

/ Specifications  
IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz**

/ Light Source  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

111770	20 W	1500 lm	4000 K	120°
--------	------	---------	--------	------



# LINHA

**Materiales / Materials**

ABS Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt ABS  
Policarbonato / Polycarbonate

**Características**

/ Specifications  
IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-10° <-> 40°C

**Fuente de luz**

/ Light Source  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

103415	12 W	1080 lm	3000-4000-5500 K	120°
--------	------	---------	------------------	------



# De proyecto

## LINHA

### Materiales / Materials

ABS Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt ABS  
Policarbonato / Polycarbonate

### Características

#### / Specifications

IP20

Clase II / Class II

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-10° <-> 40°C

### Fuente de luz

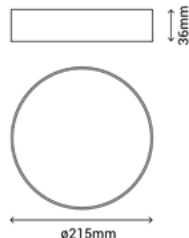
#### / Light Source

Led SMD

No dimable / Not dimmable

CRI 80

103416 24 W 2160 lm 3000-4000-5500 K 120°



## LINHA

### Materiales / Materials

ABS Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt ABS  
Policarbonato / Polycarbonate

### Características

#### / Specifications

IP20

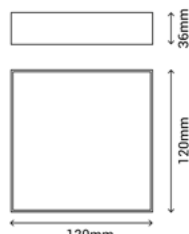
Clase II / Class II

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-10° <-> 40°C

103417 12 W 1080 lm 3000-4000-5500 K 120°



## LINHA

### Materiales / Materials

ABS Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt ABS  
Policarbonato / Polycarbonate

### Características

#### / Specifications

IP20

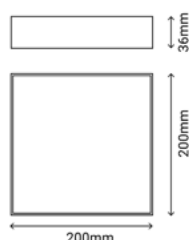
Clase II / Class II

AC 220-240 V

50-60 Hz

ta:-10° <-> 40°C

103418 24 W 2160 lm 3000-4000-5500 K 120°



# CAM

**Materiales / Materials**

ABS Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt ABS  
Policarbonato / Polycarbonate

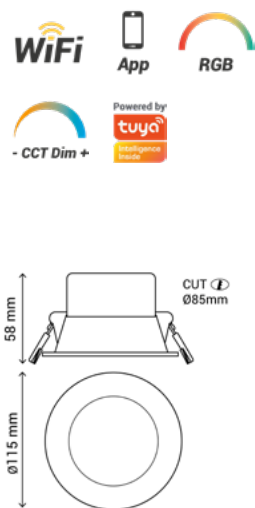
**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 40°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
Dimable / Dimmable  
CRI 80

104400	9 W	765 lm	3000-6000 K	100°
--------	-----	--------	-------------	------



Pág. 97

# HOLE

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

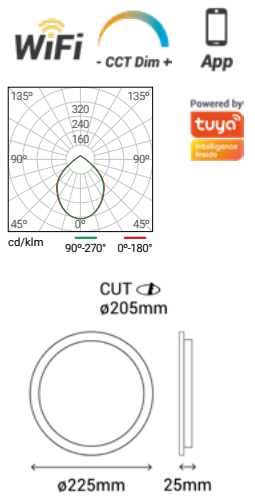
**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
Dimable / Dimmable  
CRI 80

113209	18 W	1500 lm	3000-6000 K	120°
--------	------	---------	-------------	------



Pág. 96

# SURF

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

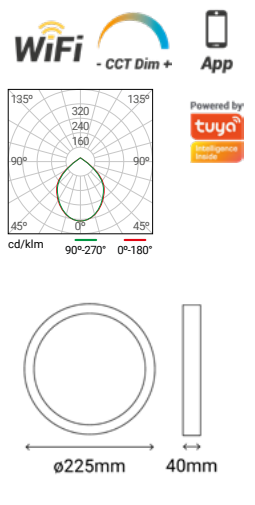
**Características / Specifications**

IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
Dimable / Dimmable  
CRI 80

113200	18 W	1500 lm	3000-6000 K	120°
--------	------	---------	-------------	------



Pág. 97

# De proyecto

## PLATE

### Materiales / Materials

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
24 VDC  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
No dimable / Not dimmable



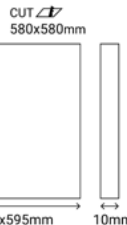
Accesos ref.:50623  
Accessories ref.:50623

101056

36 W

RGB K

120°



## BELLO

### Materiales / Materials

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

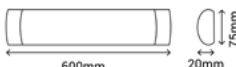
102011

24 W

2175 lm

4000 K

120°



## BELLO

### Materiales / Materials

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

### Características / Specifications

IP20  
Clase II / Class II  
AC 220-240 V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

102041

45 W

3800 lm

4000 K

120°



# KORU

**Materiales / Materials**

Blanco RAL 9003 / White RAL 9003  
Vidrio / Glass

**Características**

/ Specifications  
IP20  
Clase II / Class II  
AC 200-240 V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz**

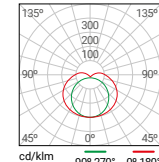
/ Light Source  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

101400	9 W	850 lm	4000 K	270°
101401	9 W	900 lm	6500 K	270°



\*Cebador incluido

\*Starter included



# KORU

**Materiales / Materials**

Blanco RAL 9003 / White RAL 9003  
Vidrio / Glass

**Características**

/ Specifications  
IP20  
Clase II / Class II  
AC 200-240 V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz**

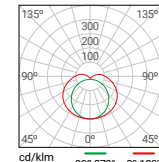
/ Light Source  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

101402	18 W	1750 lm	4000 K	270°
101403	18 W	1800 lm	6500 K	270°



\*Cebador incluido

\*Starter included



# KORU

**Materiales / Materials**

Blanco RAL 9003 / White RAL 9003  
Vidrio / Glass

**Características**

/ Specifications  
IP20  
Clase II / Class II  
AC 200-240 V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz**

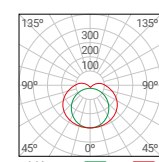
/ Light Source  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

101404	24 W	2350 lm	4000 K	270°
101405	24 W	2400 lm	6500 K	270°



\*Cebador incluido

\*Starter included



# De proyecto

## DRIVER Sulsion IP20

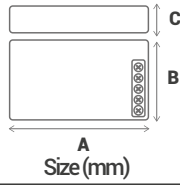
### Características

/ Specifications

IP20

Clase I / Class I

No dimable / Not dimmable



Ref	W	input	output
24730	25W	100-240V AC	24V DC 1,1A
24740	40W	100-240V AC	24V DC 1,5A
24780	80W	100-240V AC	24V DC 3,2A
24710	100W	100-240V AC	24V DC 4,5A
24715	150W	100-240V AC	24V DC 6,5A
24720	200W	100-240V AC	24V DC 8,4A
24725	250W	100-240V AC	24V DC 10A

A	B	C
99	82	35
99	97	36
159	97	38
159	97	38
200	97	38
215	115	30
215	115	30



Regleta | Undercabinet

## DRIVER Sulsion IP67

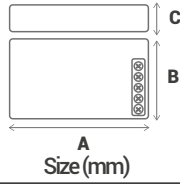
### Características

/ Specifications

IP67

Clase I / Class I

No dimable / Not dimmable



Ref	W	input	output
24630	25W	100-240V AC	24V DC 1,1A
24640	40W	100-240V AC	24V DC 1,5A
24680	80W	100-240V AC	24V DC 3,2A
24610	100W	100-240V AC	24V DC 4,5A
24615	150W	100-240V AC	24V DC 6,5A
24620	200W	100-240V AC	24V DC 8,4A
24625	250W	100-240V AC	24V DC 10A

A	B	C
118	35	26
148	40	30
163	43	32
190	52	37
191	63	38
215	74	40
215	74	40



Regleta | Undercabinet

## Breaker wifi

### Características

/ Specifications

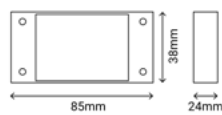
IP20

Clase II / Class II

No dimable / Not dimmable

### Controla con un solo click

Control with one click



500410 2200 W AC90-250V 50-60Hz Blanco



Regleta | Undercabinet

# DRIVER MEAN WELL IP20

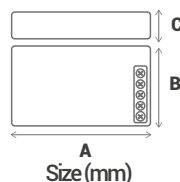
**Características**

/ Specifications

IP20

Clase I / Class I

No dimable / Not dimmable



Ref	W	input	output
24125	25W	100-240V AC	24V DC 1,1A
24135	35W	100-240V AC	24V DC 1,5A
24175	75W	100-240V AC	24V DC 3,2A
24010	100W	100-240V AC	24V DC 4,5A
24150	150W	100-240V AC	24V DC 6,5A
24200	200W	100-240V AC	24V DC 8,4A

A	B	C
99	82	35
99	97	36
159	97	38
159	97	38
200	97	38
215	115	30



# DRIVER MEAN WELL IP67

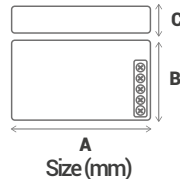
**Características**

/ Specifications

IP67

Clase I / Class I

No dimable / Not dimmable



Ref	W	input	output
24035	35W	100-240V AC	24V DC 1,5A
24060	60W	100-240V AC	24V DC 3,2A
24100	100W	100-240V AC	24V DC 4,5A

A	B	C
148	40	30
163	43	32
190	52	37



# Durabilidad y anticorrosión para productos de exterior

Aumentamos la durabilidad de los productos para exterior con la posibilidad de aplicar una capa especial de protectores nanotecnológicos, basados en dispersiones de nanopartículas cerámicas, con propiedades antiadherentes, anticorrosivas y alta dureza, disponibles en diferentes acabados. Estos protectores protegen del deterioro de las superficies, bien sea por la exposición a la intemperie (agua, hielo, humedad, óxido, salitre, corrosión, radiación UV...), o el que causa la acción del hombre.

La protección extra puede solicitarse para cualquiera de nuestros productos siempre bajo pedido.

#### **Durability and anti-corrosion for outdoor products.**

We increase the durability of outdoor products with the possibility of applying a special layer of nanotechnological protectors, based on dispersions of ceramic nanoparticles, with non-stick, anti-corrosion and high hardness properties, available in different finishes. These coatings protect surfaces from deterioration due to weathering (water, ice, humidity, rust, saltpetre, corrosion, UV radiation...) or man-made damage.

Extra protection can be requested for any of our products on request.





# De exterior

## CANADIAN

### Materiales / Materials

ABS Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt ABS  
Acrílico / Acrylic

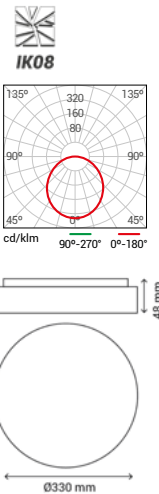
### Características

/ Specifications  
IP44  
Clase II / Class II  
AC 220-240V  
50-60 Hz  
ta:-5° <-> 40°C

### Fuente de luz

/ Light Source  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

100764 24 W 2500 lm 4000 K 120°



## CANADIAN

### Materiales / Materials

ABS Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt ABS  
Acrílico / Acrylic

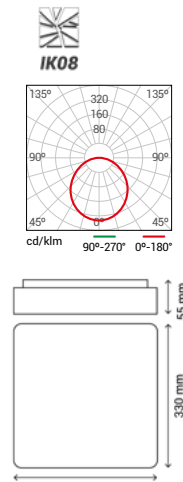
### Características

/ Specifications  
IP44  
Clase II / Class II  
AC 220-240V  
50-60 Hz  
ta:-5° <-> 40°C

### Fuente de luz

/ Light Source  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

100765 24 W 2500 lm 4000 K 120°



## SUKO

### Materiales / Materials

ABS Gris antracita RAL 7012 / Antracite Gray ABS RAL 7012  
Policarbonato / Polycarbonate

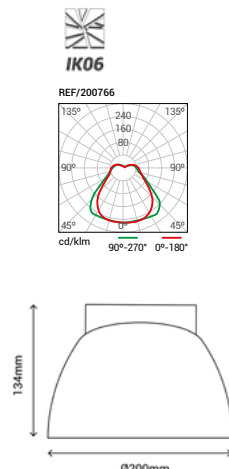
### Características

/ Specifications  
IP54  
Clase I / Class I  
AC 100-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz

/ Light Source  
Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

200766 7 W 450 lm 3000 K 110°



# KOA


**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate / White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

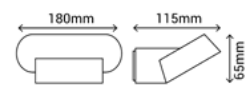
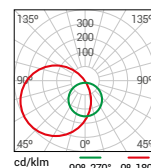
**Características / Specifications**

IP65  
Clase I / Class I  
AC 100-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 40°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

200677	7 W	650 lm	3000 K	110°
200679	7 W	650 lm	4000 K	110°



Pág. 117

# KOA


**Materiales / Materials**

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminum  
Policarbonato / Polycarbonate

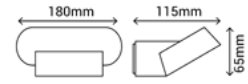
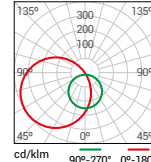
**Características / Specifications**

IP65  
Clase I / Class I  
AC 100-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 40°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

200678	7 W	650 lm	4000 K	110°
200776	7 W	650 lm	3000 K	110°



Pág. 117

# LEIA


**Materiales / Materials**

Aluminio Mate / Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

**Características / Specifications**

IP54  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

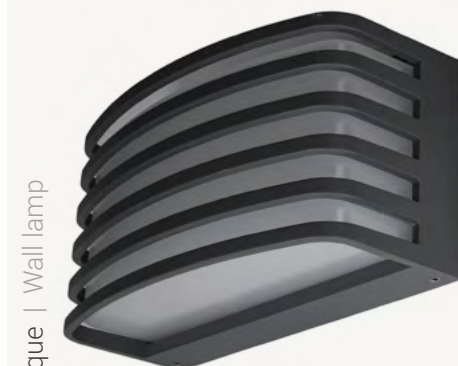
**Fuente de luz / Light Source**

Casquillo E27

40W máx 1xE27 No incl.

Ref.: 400072

Gris antracita RAL 7012 / Antracite Gray RAL 7012



Ref.: 400073

Marrón RAL 8025  
Brown RAL 8025



Pág.113

# De exterior

## LOBY

### Materiales / Materials

Aluminio Mate  
Matt Aluminium

### Características

#### / Specifications

IP54  
Clase I / Class I  
AC 220-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz

#### / Light Source

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

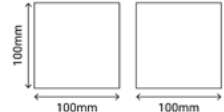
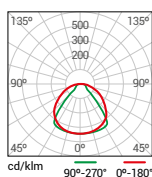


Ref.: 400086 / 400092

Negro RAL 9005  
Black RAL 9005



Aplique | Wall lamp



Pág. 112

Ref.: 400087 / 400095

Gris antracita RAL 7012  
Anthracite gray RAL 7012



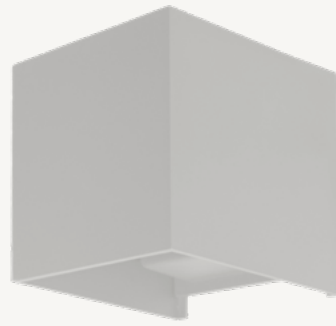
Ref.: 400088 / 400600

Marrón RAL 8025  
Brown RAL 8025



Ref.: 2189505 / 2189512

Blanco RAL 9003  
White RAL 9003



## NINA



### Materiales / Materials

Metal Gris antracita RAL 7012 Mate  
Anthracite gray RAL 7012 Matt Metal  
Vidrio / Glass

### Características

#### / Specifications

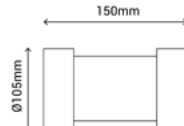
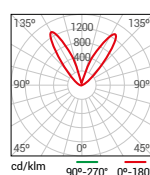
IP54  
Clase I / Class I  
AC 100-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz

#### / Light Source

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

Aplique | Wall lamp



Pág. 125

400061	9 W	600 lm	3000 K	105°
--------	-----	--------	--------	------

# NEW ERA


**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate  
White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

**Características**

/ Specifications  
IP54  
Clase I / Class I  
AC 220-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

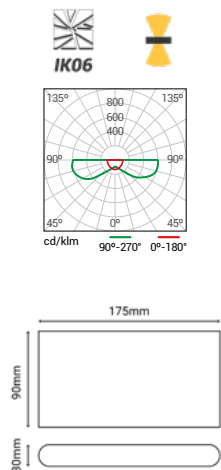
**Fuente de luz**

/ Light Source  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

112180	12 W	850 lm	3000 K	160°
400205	12 W	850 lm	4000 K	160°



Aplice | Wall lamp



Pág. 111

# NEW ERA


**Materiales / Materials**

Aluminio Gris antracita RAL 7012 Mate  
Anthracite gray RAL 7012 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

**Características**

/ Specifications  
IP54  
Clase I / Class I  
AC 220-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

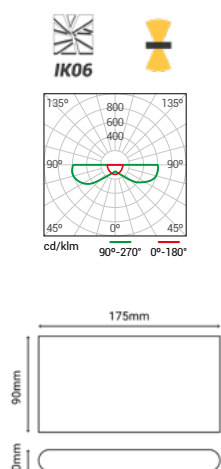
**Fuente de luz**

/ Light Source  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

400202	12 W	850 lm	3000 K	160°
400206	12 W	850 lm	4000 K	160°



Aplice | Wall lamp



Pág. 111

# NEW ERA


**Materiales / Materials**

Aluminio Marrón RAL 8025 Mate  
Brown RAL 8025 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

**Características**

/ Specifications  
IP54  
Clase I / Class I  
AC 220-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

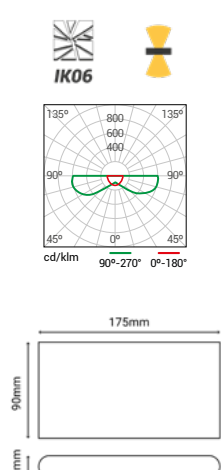
**Fuente de luz**

/ Light Source  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

400203	12 W	850 lm	3000 K	160°
400204	12 W	850 lm	4000 K	160°



Aplice | Wall lamp



Pág. 111

# De exterior

## TISA



### Materiales / Materials

Aluminio Acero cortén / Rusty brown Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

### Características / Specifications

IP65  
Clase I / Class I  
AC 220-240V  
50-60 Hz  
ta:-5° <-> 40°C

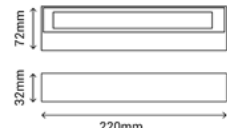
### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

112358	12 W	600 lm	3000 K	120°
112958	12 W	640 lm	4000 K	120°



Pág. 115



## TISA



### Materiales / Materials

Aluminio Gris RAL 7042 Mate / Gray RAL 7042 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

### Características / Specifications

IP65  
Clase I / Class I  
AC 220-240V  
50-60 Hz  
ta:-5° <-> 40°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

112272	12 W	600 lm	3000 K	120°
112972	12 W	640 lm	4000 K	120°



Pág. 115



## TISA



### Materiales / Materials

Aluminio / Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

### Características / Specifications

IP65  
Clase I / Class I  
AC 220-240V  
50-60 Hz  
ta:-5° <-> 40°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

112271	16 W	1000 lm	3000 K	120°
112287	16 W	1000 lm	3000 K	120°
1005134	16 W	1000 lm	4000 K	120°

Ref.: 112271  
Acero cortén / Corten steel



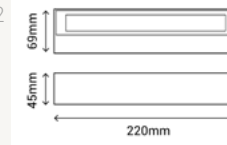
Aplice | Wall lamp

Pág. 115

Ref.: 112287  
Gris RAL 7042  
Gray RAL 7012



Ref.: 1005134  
Gris antracita RAL 7012  
Anthracite gray RAL 7012



# NAYA


**Materiales / Materials**

Aluminio Gris antracita RAL 7012 Mate  
Anthracite gray RAL 7012 Matt Aluminium  
Polícarbonato / Polycarbonate

**Características**

/ Specifications  
IP54  
Clase I / Class I  
AC 100-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

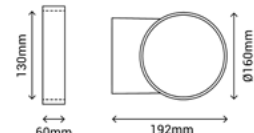
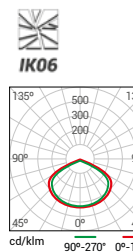
**Fuente de luz**

/ Light Source  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

400045 12 W 1000 lm 3000 K 135°



Pág. 114



# REGA


**Materiales / Materials**

Aluminio Mate / Matt Aluminium  
Polícarbonato / Polycarbonate

**Características**

/ Specifications  
IP54  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz**

/ Light Source  
Casquillo GU10

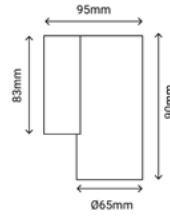
25W máx 1xGU10 No incl.

Ref.: 400900  
Gris antracita RAL 7012 / Anthracite gray RAL 7012



Pág. 108

Ref.: 400901  
Marrón RAL 8025  
Brown RAL 8025



# REGA


**Materiales / Materials**

Aluminio Mate / Matt Aluminium  
Polícarbonato / Polycarbonate

**Características**

/ Specifications  
IP54  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz**

/ Light Source  
Casquillo GU10

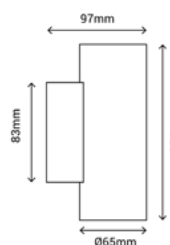
25W máx 2xGU10 No incl.

Ref.: 400902  
Gris antracita RAL 7012 / Anthracite gray RAL 7012



Pág. 108

Ref.: 400903  
Marrón RAL 8025  
Brown RAL 8025



# De exterior

## LOPE

### Materiales / Materials

Aluminio Gris antracita RAL 7012 Mate  
Anthracite gray RAL 7012 Matt Aluminium  
Vidrio / Glass

### Características / Specifications

IP44  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo E27

700200 40W máx 1xE27 No incl.



## LOPE

### Materiales / Materials

Aluminio Gris antracita RAL 7012 Mate  
Anthracite gray RAL 7012 Matt Aluminium  
Vidrio / Glass

### Características / Specifications

IP44  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo E27

700201 40W máx 1xE27 No incl.



## NAYA



### Materiales / Materials

Aluminio Gris antracita RAL 7012 Mate  
Anthracite gray RAL 7012 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

### Características / Specifications

IP54  
Clase I / Class I  
AC 100-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

400065 12 W 1000 lm 3000 K 135°



Pág. 114

# DARY


**Materiales / Materials**

Aluminio Gris antracita RAL 7012 Mate  
Anthracite gray RAL 7012 Matt Aluminium  
Vidrio / Glass

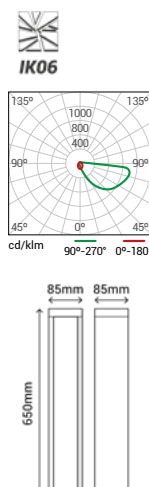
Características / Specifications
IP54
Clase I / Class I
AC 100-240V
50-60 Hz
ta:-20° <-> 50°C

Fuente de luz / Light Source
Led COB
No dimable / Not dimmable
CRI 80

200764	10 W	800 lm	3000 K	105°
--------	------	--------	--------	------



Pág. 125



# DARY


**Materiales / Materials**

Aluminio Gris antracita RAL 7012 Mate  
Anthracite gray RAL 7012 Matt Aluminium  
Vidrio / Glass

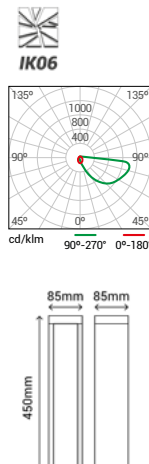
Características / Specifications
IP54
Clase I / Class I
AC 100-240V
50-60 Hz
ta:-20° <-> 50°C

Fuente de luz / Light Source
Led COB
No dimable / Not dimmable
CRI 80

400064	10 W	800 lm	3000 K	105°
--------	------	--------	--------	------



Pág. 125



# NALA


**Materiales / Materials**

Aluminio Gris antracita RAL 7012 Mate  
Anthracite gray RAL 7012 Matt Aluminium  
Vidrio / Glass

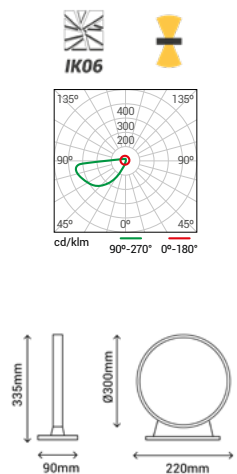
Características / Specifications
IP54
Clase I / Class I
AC 100-240V
50-60 Hz
ta:-20° <-> 50°C

Fuente de luz / Light Source
Led COB
No dimable / Not dimmable
CRI 80

300010	6 W	450 lm	3000 K	180°
--------	-----	--------	--------	------



Pág. 126



# De exterior

## NALA

### Materiales / Materials

Aluminio Gris antracita RAL 7012 Mate  
Anthracite gray RAL 7012 Matt Aluminium

### Características / Specifications

IP54  
Clase I / Class I  
AC 100-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

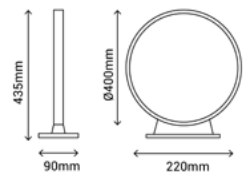
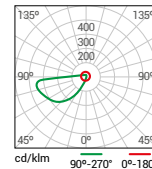
300011 6 W 450 lm 3000 K 180°



Baliza | Post lamp



IK06



Pág. 126

## NINA

### Materiales / Materials

Metal Gris antracita RAL 7012 Mate  
Anthracite gray RAL 7012 Matt Metal  
Vidrio / Glass

### Características / Specifications

IP54  
Clase I / Class I  
AC 100-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

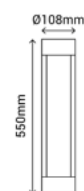
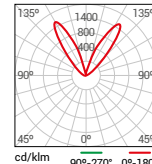
400063 9 W 600 lm 3000 K 105°



Baliza | Post lamp



IK06



Pág. 124

## NINA

### Materiales / Materials

Metal Gris antracita RAL 7012 Mate  
Anthracite gray RAL 7012 Matt Metal  
Vidrio / Glass

### Características / Specifications

IP54  
Clase I / Class I  
AC 100-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

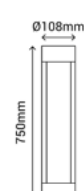
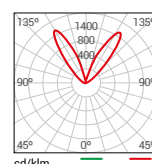
400069 9 W 600 lm 3000 K 105°



Baliza | Post lamp



IK06



Pág. 124

# BELY


**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate  
White RAL 9003 Matt Aluminium

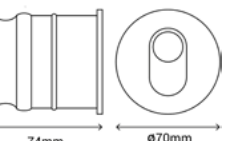
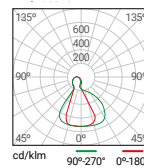
**Características**

/ Specifications  
IP54  
Clase II / Class II  
AC 100-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz**

/ Light Source  
Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

400090	3 W	120 lm	3000 K	60°
400089	3 W	120 lm	4000 K	60°



Pág. 118

# BELY


**Materiales / Materials**

Aluminio Gris antracita RAL 7012 Mate  
Anthracite gray RAL 7012 Matt Aluminium

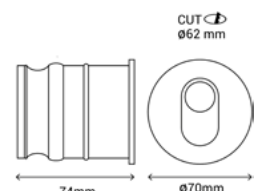
**Características**

/ Specifications  
IP54  
Clase II / Class II  
AC 100-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz**

/ Light Source  
Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

400110	3 W	120 lm	3000 K	60°
400111	3 W	120 lm	4000 K	60°



Pág. 118

# BELY


**Materiales / Materials**

Aluminio Marrón RAL 8025 Mate  
Brown RAL 8025 Matt Aluminium

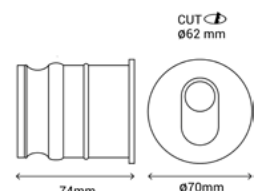
**Características**

/ Specifications  
IP54  
Clase II / Class II  
AC 100-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz**

/ Light Source  
Led COB  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

400112	3 W	120 lm	3000 K	60°
400113	3 W	120 lm	4000 K	60°



Pág. 118

# De exterior

## BELY

### Materiales / Materials

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate  
White RAL 9003 Matt Aluminium

### Características

#### / Specifications

IP54

Clase II / Class II

AC 100-240V

50-60 Hz

ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz

#### / Light Source

Led COB

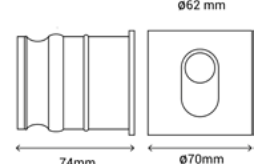
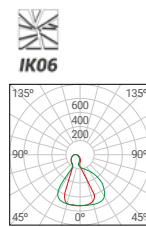
No dimable / Not dimmable

CRI 80

400114	3 W	120 lm	3000 K	60°
400115	3 W	120 lm	4000 K	60°



Pág. 118



## BELY

### Materiales / Materials

Aluminio Gris antracita RAL 7012 Mate  
Anthracite gray RAL 7012 Matt Aluminium

### Características

#### / Specifications

IP54

Clase II / Class II

AC 100-240V

50-60 Hz

ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz

#### / Light Source

Led COB

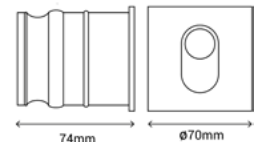
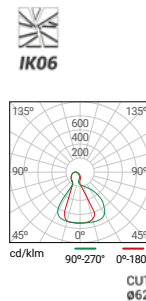
No dimable / Not dimmable

CRI 80

400116	3 W	120 lm	3000 K	60°
400117	3 W	120 lm	4000 K	60°



Pág. 118



## BELY

### Materiales / Materials

Aluminio Marrón RAL 8025 Mate  
Brown RAL 8025 Matt Aluminium

### Características

#### / Specifications

IP54

Clase II / Class II

AC 100-240V

50-60 Hz

ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz

#### / Light Source

Led COB

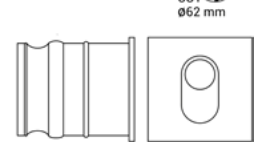
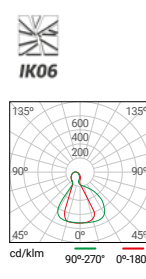
No dimable / Not dimmable

CRI 80

400118	3 W	120 lm	3000 K	60°
400119	3 W	120 lm	4000 K	60°



Pág. 118



# KAMAL


**Materiales / Materials**

Aluminio Mate  
Matt Aluminium

**Características / Specifications**  
IP65  
Clase I / Class I  
AC 220-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**  
Led SMD  
No dimable  
Not dimmable  
CRI 80

8 W	480 lm	4000 K	60°
-----	--------	--------	-----

Ref.: 113192

Negro RAL 9005 / Black RAL 9003



Bañador | Wall washer

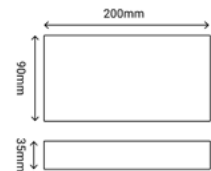
Ref.: 400200

Gris antracita RAL 7012 / Anthracite gray RAL 7012



Ref.: 400201

Marrón RAL 8025 / Brown RAL 8025



Pág. 116

# KAMAL


**Materiales / Materials**

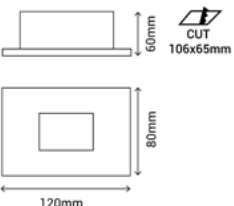
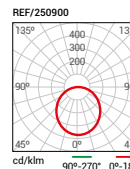
Aluminio Blanco RAL 9003 Mate  
White RAL 9003 Matt Aluminium  
Policarbonato / Polycarbonate

**Características / Specifications**  
IP65  
Clase II / Class II  
AC 220-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

250900	1,5 W	110 lm	3000 K	140°
250901	1,5 W	110 lm	4000 K	140°

Bañador | Wall washer



Pág. 116

# SIA


**Materiales / Materials**

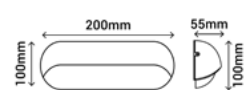
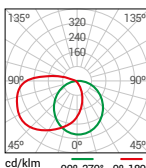
ABS Negro RAL 9005 Mate  
Black RAL 9005 Matt ABS

**Características / Specifications**  
IP65  
Clase I / Class I  
AC 100-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 40°C

**Fuente de luz / Light Source**  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

200775	13 W	1050 lm	3000 K	110°
200780	13 W	1050 lm	4000 K	110°

Bañador | Wall washer



Pág. 110

# De exterior

## PENN

### Materiales / Materials

Aluminio / Aluminium  
Vidrio / Glass

### Características / Specifications

IP66  
Clase III / Class III  
DC 24V 50-60 Hz  
ta:-5° <-> 40°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
Dimable / Dimmable  
CRI 90

Accesorios Página 200-201 / Accessories Page 200-201

10080 - Conector hembra  
10080 - Connector

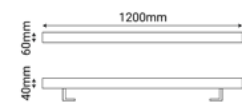
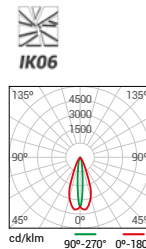
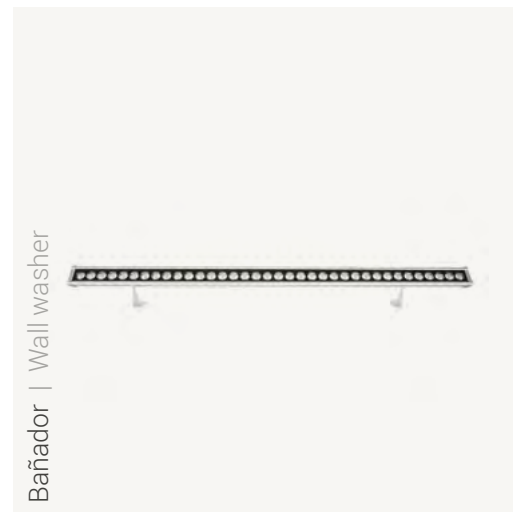
10081 - Tapón hembra  
10080 - Plug

10084 - Fijación 37mm  
10084 - 37mm Fixation

10083 - Fijación 65mm  
10084 - 65mm Fixation



102798	36 W	2250 lm	2700 K	60°
102799	36 W	2750 lm	4000 K	60°



## PENN

### Materiales / Materials

Aluminio / Aluminium  
Vidrio / Glass

### Características / Specifications

IP66  
Clase III / Class III  
DC 24V 50-60 Hz  
ta:-5° <-> 40°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
Dimable / Dimmable  
CRI 90

Accesorios Página 200-201 / Accessories Page 200-201

10080 - Conector hembra  
10080 - Connector

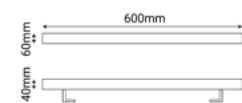
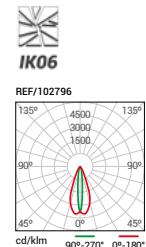
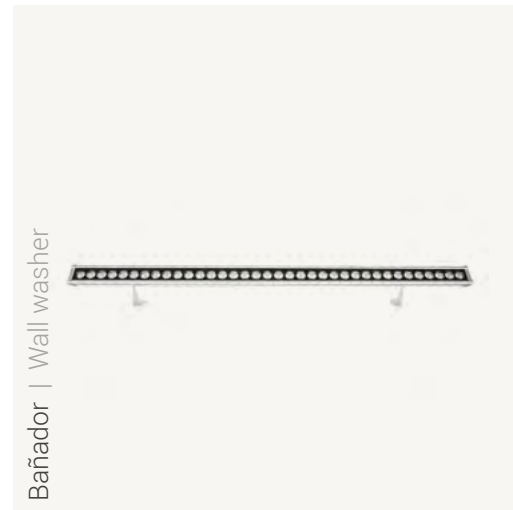
10081 - Tapón hembra  
10080 - Plug

10084 - Fijación 37mm  
10084 - 37mm Fixation

10083 - Fijación 65mm  
10084 - 65mm Fixation



100795	18 W	1150 lm	2700 K	60°
102796	18 W	1350 lm	4000 K	60°



## LOPE

### Materiales / Materials

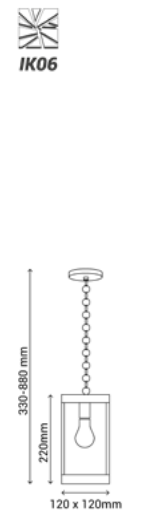
Aluminio Gris antracita RAL 7012 Mate  
Anthracite gray RAL 7012 Matt Aluminium  
Vidrio / Glass

### Características / Specifications

IP44  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Casquillo E27



700202	40W máx	1xE27	No incl.
--------	---------	-------	----------

# FAST

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate  
White RAL 9003 Matt Aluminium

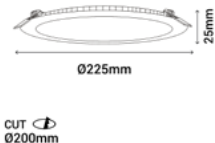
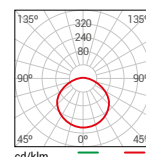
**Características**

/ Specifications  
IP44  
Clase II / Class II  
AC 220-240V  
50-60 Hz  
ta:-5° <-> 40°C

**Fuente de luz**

/ Light Source  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

365094	18 W	1500 lm	3000 K	120°
365096	18 W	1550 lm	4000 K	120°



# FAST

**Materiales / Materials**

Aluminio Blanco RAL 9003 Mate  
White RAL 9003 Matt Aluminium

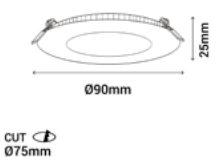
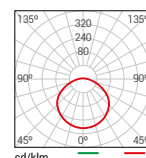
**Características**

/ Specifications  
IP44  
Clase II / Class II  
AC 220-240V  
50-60 Hz  
ta:-5° <-> 40°C

**Fuente de luz**

/ Light Source  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

365093	4 W	250 lm	3000 K	120°
365095	4 W	300 lm	4000 K	120°



# ARIS

**Materiales / Materials**

Aluminio Mate / Matt Aluminium  
Polícarbonato / Polycarbonate

**Características**

/ Specifications  
IP65  
Clase II / Class II  
AC 100-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz**

/ Light Source  
Led SMD  
No dimable  
Not dimmable  
CRI 80

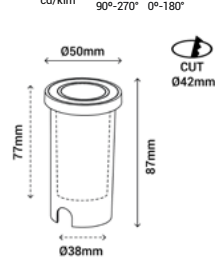
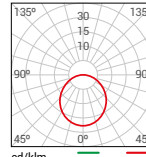
2 W	80 lm	3000 K	160°
-----	-------	--------	------

Ref.: 400000  
Blanco RAL 9003 / White RAL 9003

Empotrable de pared | Wall recessed



Ref.: 400103  
Aluminio / Aluminium



# De exterior

## INMA

### Materiales / Materials

Aluminio Mate / Matt Aluminium

### Características / Specifications

IP65

Clase II / Class II

AC 100-240V

50-60 Hz

ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD

No dimable

Not dimmable

CRI 80

2 W    90 lm    3000 K    160°

Ref.: 400006

Blanco RAL 9003 / White RAL 9003

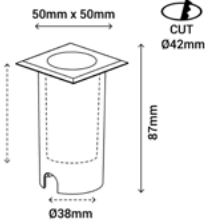
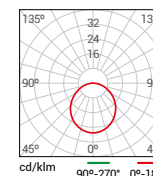


Empotrable de pared | Wall recessed

Pág. 122

Ref.: 400105

Aluminio /Aluminium



## INMA

### Materiales / Materials

Aluminio Mate / Matt Aluminium

### Características / Specifications

IP65

Clase II / Class II

AC 100-240V

50-60 Hz

ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD

No dimable

Not dimmable

CRI 80

2 W    90 lm    3000 K    160°

Ref.: 400008

Blanco RAL 9003 / White RAL 9003

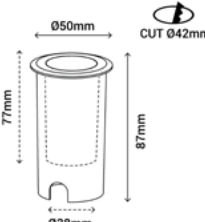
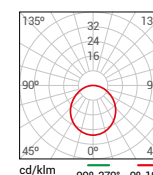


Empotrable de pared | Wall recessed

Pág. 122

Ref.: 400104

Aluminio /Aluminium



## OKO

### Materiales / Materials

Aluminio Mate / Matt Aluminium

### Características / Specifications

IP65

Clase II / Class II

AC 100-240V

50-60 Hz

ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD

No dimable

Not dimmable

CRI 80

2 W    80 lm    3000 K    160°

Ref.: 400005

Blanco RAL 9003 / White RAL 9003

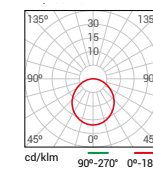


Empotrado de pared | Wall recessed

Pág. 123

Ref.: 400106

Aluminio /Aluminium



# COBSOIL

**Materiales / Materials**

Acero 316 / Acero 316

**Características / Specifications**

IP67

Clase III / Class III

DC 24V

ta:-20° &lt;-&gt; 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD

No dimable / Not dimmable

CRI 80

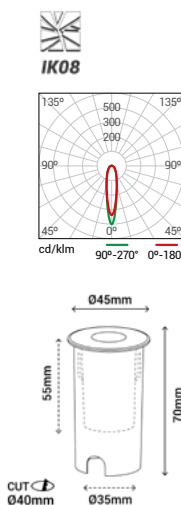
400213	1,5 W	130 lm	2700 K	15°
400214	1,5 W	130 lm	2700 K	25°
400215	1,5 W	130 lm	2700 K	40°
400216	1,5 W	130 lm	2700 K	OPAL
400233	1,5 W	130 lm	4000 K	15°
400234	1,5 W	130 lm	4000 K	25°
400235	1,5 W	130 lm	4000 K	40°
400236	1,5 W	130 lm	4000 K	OPAL



\*Driver no incluido. Accesos Página 200-201

\*Driver not included. Accessories Page 200-201

Empotrable de suelo | Ground recessed



Pág. 119

# COBSOIL

**Materiales / Materials**

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium

**Características / Specifications**

IP67

Clase III / Class III

DC 24V

ta:-20° &lt;-&gt; 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD

No dimable / Not dimmable

CRI 80

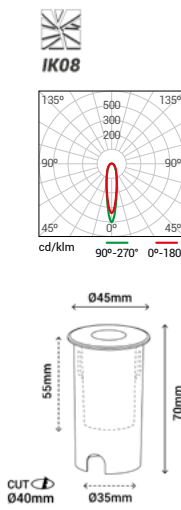
400239	1,5 W	130 lm	2700 K	15°
400240	1,5 W	130 lm	2700 K	25°
400241	1,5 W	130 lm	2700 K	40°
400242	1,5 W	130 lm	2700 K	OPAL
400245	1,5 W	130 lm	4000 K	15°
400246	1,5 W	130 lm	4000 K	25°
400247	1,5 W	130 lm	4000 K	40°
400248	1,5 W	130 lm	4000 K	OPAL



\*Driver no incluido. Accesos Página 200-201

\*Driver not included. Accessories Page 200-201

Empotrable de suelo | Ground recessed



Pág. 119

# COBSOIL

**Materiales / Materials**

Aluminio Bronce / Bronze Aluminium

**Características / Specifications**

IP67

Clase III / Class III

DC 24V

ta:-20° &lt;-&gt; 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD

No dimable / Not dimmable

CRI 80

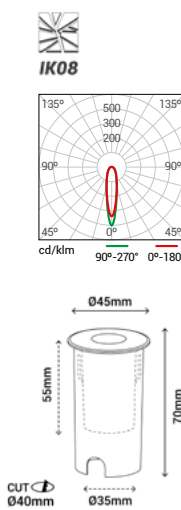
400251	1,5 W	130 lm	2700 K	15°
400252	1,5 W	130 lm	2700 K	25°
400253	1,5 W	130 lm	2700 K	40°
400254	1,5 W	130 lm	2700 K	OPAL
400257	1,5 W	130 lm	4000 K	15°
400258	1,5 W	130 lm	4000 K	25°
400259	1,5 W	130 lm	4000 K	40°
400269	1,5 W	130 lm	4000 K	OPAL



\*Driver no incluido. Accesos Página 200-201

\*Driver not included. Accessories Page 200-201

Empotrable de suelo | Ground recessed



Pág. 119

# De exterior

## COBSOIL



### Materiales / Materials

Acero 316 / Acero 316

### Características / Specifications

IP67

Clase III / Class III

DC 24V

ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD

No dimable / Not dimmable

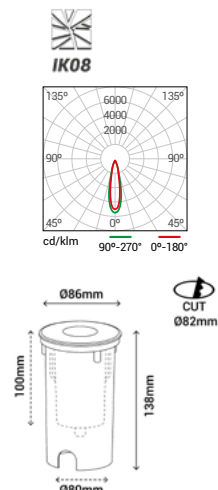
CRI 80

400218	7 W	600 lm	2700 K	15°
400217	7 W	600 lm	2700 K	25°
400281	7 W	600 lm	2700 K	40°
400282	7 W	600 lm	2700 K	OPAL
400288	7 W	600 lm	4000 K	15°
400289	7 W	600 lm	4000 K	25°
400290	7 W	600 lm	4000 K	40°
400287	7 W	600 lm	4000 K	OPAL

\*Driver no incluido. Accesorios Página 200-201

\*Driver not included. Accesories Page 200-201

Empotrable de suelo | Ground recessed



Pág. 119

## COBSOIL



### Materiales / Materials

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium

### Características / Specifications

IP67

Clase III / Class III

DC 24V

ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD

No dimable / Not dimmable

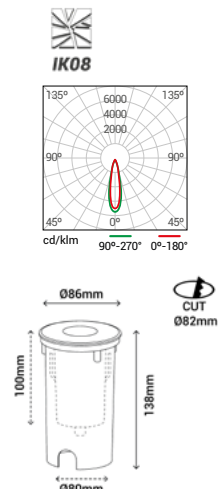
CRI 80

400291	7 W	600 lm	2700 K	15°
400292	7 W	600 lm	2700 K	25°
400293	7 W	600 lm	2700 K	40°
400294	7 W	600 lm	2700 K	OPAL
400297	7 W	600 lm	4000 K	15°
400298	7 W	600 lm	4000 K	25°
400299	7 W	600 lm	4000 K	40°
400400	7 W	600 lm	4000 K	OPAL

\*Driver no incluido. Accesorios Página 200-201

\*Driver not included. Accesories Page 200-201

Empotrable de suelo | Ground recessed



Pág. 119

## COBSOIL



### Materiales / Materials

Aluminio Bronce Mate / Bronze Matt Aluminium

### Características / Specifications

IP67

Clase III / Class III

DC 24V

ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD

No dimable / Not dimmable

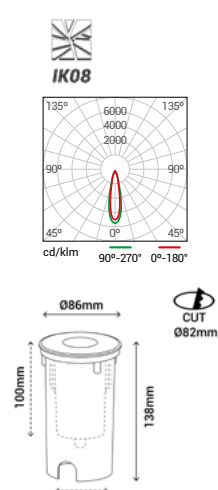
CRI 80

400415	7 W	600 lm	2700 K	15°
400416	7 W	600 lm	2700 K	25°
400417	7 W	600 lm	2700 K	40°
400418	7 W	600 lm	2700 K	OPAL
400421	7 W	600 lm	4000 K	15°
400422	7 W	600 lm	4000 K	25°
400423	7 W	600 lm	4000 K	40°
400424	7 W	600 lm	4000 K	OPAL

\*Driver no incluido. Accesorios Página 200-201

\*Driver not included. Accesories Page 200-201

Empotrable de suelo | Ground recessed



Pág. 119

# THIN


**Materiales / Materials**

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium

**Características / Specifications**

IP65  
Clase I / Class I  
AC 100-240V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

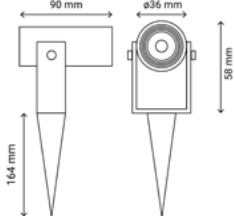
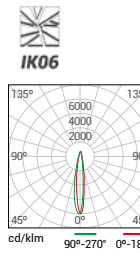
**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 82

80031 - Base metálica / Metallic base



111462	3 W	130 lm	2700 K	15°
111050	3 W	130 lm	3000 K	15°
111463	3 W	130 lm	4000 K	15°



Pág. 128

# THIN


**Materiales / Materials**

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium

**Características / Specifications**

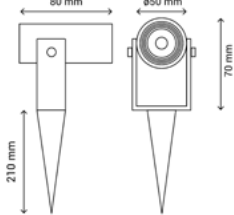
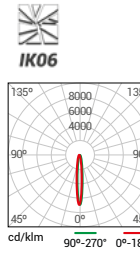
IP65  
Clase I / Class I  
AC 220V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

36991 - Visera / Visor

400301	5 W	360 lm	3000 K	15°
400300	5 W	360 lm	3000 K	24°
400302	5 W	360 lm	3000 K	38°
400304	5 W	360 lm	4000 K	15°
400303	5 W	360 lm	4000 K	24°
400305	5 W	360 lm	4000 K	38°



Pág. 128

# THIN


**Materiales / Materials**

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium

**Características / Specifications**

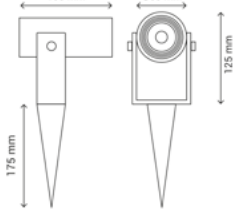
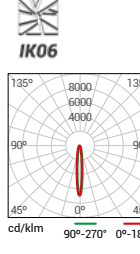
IP65  
Clase I / Class I  
AC 220V  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

**Fuente de luz / Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

36990 - Visera / Visor

2190006	10 W	600 lm	3000 K	15°
2189994	10 W	600 lm	3000 K	24°
2189987	10 W	600 lm	3000 K	38°
2188386	10 W	600 lm	4000 K	15°
2188379	10 W	600 lm	4000 K	24°
2187600	10 W	600 lm	4000 K	38°



Pág. 128

# De exterior

## THIN

### Materiales / Materials

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium

### Características / Specifications

IP65  
Clase I / Class I  
AC 220V  
ta:-20° <-> 50°C

### Fuente de luz / Light Source

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

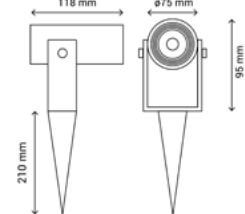
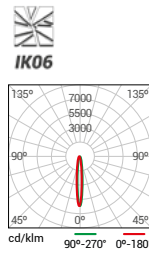


2190228 - Visera / Visor

400260	15 W	850 lm	3000 K	15°
400208	15 W	850 lm	3000 K	24°
400261	15 W	850 lm	3000 K	38°
400262	15 W	850 lm	4000 K	15°
400263	15 W	850 lm	4000 K	24°
400264	15 W	850 lm	4000 K	38°



Pincho proyector | Spike lamp



Pág. 128

## YUKA ESTILO



### Materiales / Materials

Aluminio Negro RAL 9005 Mate  
Black RAL 9005 Matt Aluminium  
Vidrio / Glass

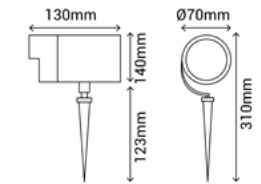
Características / Specifications  
IP65  
Clase I / Class I  
Máx. 250V~AC  
50-60 Hz  
ta:-20° <-> 50°C

Fuente de luz / Light Source  
Casquillo GU10

400091	1xGU10	No incl.
--------	--------	----------



Pincho proyector | Spike lamp



Pág. 130

## HELIO

### Materiales / Materials

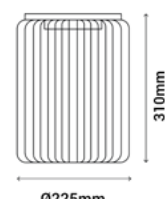
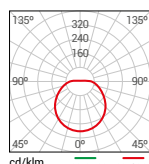
Aluminio Negro RAL 9005 Mate  
Black RAL 9005 Matt Aluminium

Características / Specifications  
IP44  
Clase III / Class III  
3.7V  
ta:-20° <-> 50°C  
2200mAh  
Autonomía 12h /  
Autonomy 12 hours

Fuente de luz / Light Source  
Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

400052	3 W	450 lm	3000 K	120°
--------	-----	--------	--------	------

Solar | Solar lamp



Pág. 132

# HELIO

**Materiales / Materials**

Aluminio Negro RAL 9005 Mate  
Black RAL 9005 Matt Aluminium

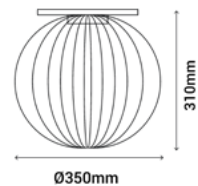
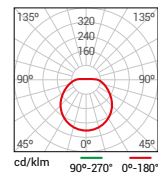
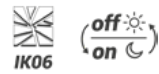
**Características**
**/ Specifications**

IP44  
Clase III / Class III  
3.7V  
ta:-20° <-> 50°C  
2200mAh  
Autonomía 12h /  
Autonomy 12 hours

**Fuente de luz**
**/ Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

400076	3 W	450 lm	3000 K	120°
--------	-----	--------	--------	------



Pág. 132

# KIPPER

**Materiales / Materials**

Policarbonato Mate / Matt Polycarbonate  
Negro RAL 9005 / Black RAL 9005

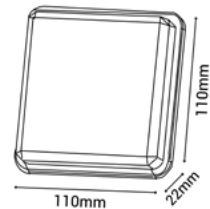
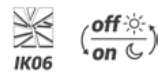
**Características**
**/ Specifications**

IP68  
Clase III / Class III  
3.2V  
ta:-20° <-> 50°C  
1800mAh  
Autonomía 12h /  
Autonomy 12 hours

**Fuente de luz**
**/ Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

200597	1,5 W	120 lm	6000 K	120°
--------	-------	--------	--------	------



# KIPPER

**Materiales / Materials**

Aluminio Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Aluminium  
ABS / ABS

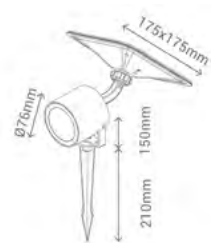
**Características**
**/ Specifications**

IP65  
Clase III / Class III  
2.7V  
ta:-20° <-> 50°C  
1800mAh  
Autonomía 12h /  
Autonomy 12 hours

**Fuente de luz**
**/ Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 80

112432	5 W	210 lm	4000 K	120°
--------	-----	--------	--------	------



Pág. 131

# De exterior

## NEKO

**Materiales / Materials**

ABS Negro RAL 9005 Mate  
Black RAL 9005 Matt ABS

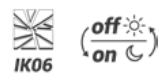
**Características****/ Specifications**

IP44  
Clase III / Class III  
3.7V  
ta:-20° <-> 50°C  
800mAh  
Autonomía 12h  
Autonomy 12 hours

**Fuente de luz****/ Light Source**

Led SMD  
No dimable / Not dimmable  
CRI 75

112262 3 W 320 lm 6000 K 120°



## MIMO

**Materiales / Materials**

Aluminio Mate / Aluminium  
Vidrio Blanco Opal / White Opalescent Glass

**Características****/ Specifications**

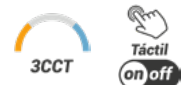
IP54  
Clase III / Class III  
ta:-20° <-> 50°C  
3.7V  
4000mAh  
USB-C  
Autonomía Hasta 70h  
Autonomy Up to 70h

2 W 250 2700-3200-3800 K 360°

Ref.: 1005579

Negro / Black

Portátil | Portable



Pág. 134







# Servicio de atención al cliente.

En Sulion lo tenemos claro, nos ponemos a tu disposición para solucionar cualquier incidencia con tu producto. Antes de devolver un artículo, por favor, contacte con Sulion. La mayoría de los problemas tienen fácil y rápida solución, ofrecemos repuestos con mínima manipulación y sencilla sustitución. Queremos evitar desechar productos y crear residuos innecesarios. Ante cualquier duda o problema, la única información que debemos facilitar al servicio técnico es la referencia del producto y el IMP. Puedes contactar con nosotros por cualquiera de estos medios:

## **Customer service**

*At Sulion we know that we are at your disposal to solve any problem with your product. Before returning an item, please contact Sulion. Most problems can be solved quickly and easily, we offer spare parts with minimal handling and simple replacement. We want to avoid discarding products and creating unnecessary waste. If you have any doubts or problems, the only information we have to provide to the technical service is the reference of the product and the IMP.*

*You can contact us by any of these means:*

## **Service Clients**

*Nous sommes à votre disposition pour résoudre tout incident et avant de procéder à un retour de marchandise à votre magasin, vous pouvez compter sur nous pour solucionner l'incident, en vous facilitant des pièces de rechange et en vous donnant une solution rapide et facile. En cas de doute ou de problème, les seules informations que nous devons fournir au service technique sont la référence du produit et l'IMP.*

## **Serviço de atenção ao cliente**

*Na Sulion temos isso muito claro, estamos à sua disposição para resolver qualquer incidente com o seu produto. Antes de devolver o produto, entre em contato com a Sulion. A maioria dos problemas tem solução fácil e rápida, oferecemos peças de reposição com manuseio mínimo e substituição simples. Queremos evitar jogar fora produtos e criar resíduos desnecessários. Em caso de dúvida ou problema, a única informação que devemos fornecer ao serviço técnico é a referência do produto e o IMP.*

*Pode contactar-nos por qualquer um destes meios:*



## **Consulta Técnica / Technical Assistance**

**✉ sat@sulion.es    T. +34 91 674 94 83 / M. +34 621 26 27 21**

## **¿Dónde está mi pedido? / Where is my order?**

**✉ almacen@sulion.es    T. 91 674 94 80**

**Chat online:  
sulion.es**

# Iconos

Icons

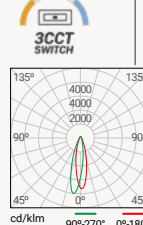
	ES	EN	FR	PT
<b>NEW!</b>	Producto nuevo	New product	Nouveau produit	Novo produto
	Tensión	Voltage	Tension	Voltagem
	Temperatura trabajo	Work temperature	Température travaille	Temperatura trabalho
	Factor de potencia	Power factor	Facteur de puissance	Fator de potência
	Clase I	Class I	Classe électrique I	Classe I
	Clase II	Class II	Classe électrique II	Classe II
	Clase III	Class III	Classe électrique III	Classe III
	Grado de protección IP	IP protection degree	Degré de protection IP	Nível de proteção IP
	Bombilla incluida	Bulb included	Ampoule inclue	Lâmpada incluída
	Bombilla no incluida	Bulb not included	Ampoule non inclue	Não incluída
	Horas de vida	Lifetime	Heures de vie	Horas de vida
	Número de encendidos	Number of ignitions	Nombre de démarriages	Número de ascendidos
	Peso	Weight	Poids	Peso
	No regulable en intensidad	Intensity not dimmable	Intensité non ajustable	Intensidade não ajustável
	Regulable en intensidad	Intensity dimmable	Intensité ajustable	Ajustável em intensidade
	Resistencia al impacto	Impact resistance	Résistance aux chocs	Resistência ao impacto
	Regulable en intensidad	Adjustable intensity	Intensité ajustable	Ajustável em intensidade
	Regulación en temperatura de color	Adjustable colour intensity	Température de couleur ajustable	Regulação da temperatura de cor
	3 temperaturas de color	3 Colour temperature	3 Température de couleur	3 Temperatura de cor
	Luz colores RGB	RGB colors Light	Lumière couleurs RGB	Luz cores RGB
	Ángulo de apertura	Opening angle	Angle d'ouverture	Ângulo de abertura
	Índice de reproducción cromática	Colour rendering index	Indice de rendu des couleurs	Índice reprodução de cor

	ES	EN	FR	PT
	Producto domótico	Home automation product	Produit domotique	Produto domotico
	Bluetooth APP	Bluetooth APP	Bluetooth APP	Bluetooth APP
	APP	APP	APP	APP
	Altavoz	Speaker	Orateur	Alto falante
	Madera natural	Natural Wood	Bois Naturel	Madeira natural
	Longitud de cable	Cable length	Longueur de câble	Comprimento do cabo
	Longitud de cable con enchufe	Cable length with plug	Longueur de câble avec plug	Comprimento do cabo com plugue
	Con interruptor	with switch	avec interrupteur	com interruptor
	Con mando	with remote control	avec télécommande	con controle remoto
	Oriental	Tilt head	Tête pivotante	Ajustável
	Oscilante	Oscillating	Oscillante	Oscilante
	Salida de luz bilateral	Bidirectional light	Lumière bidirectionnelle	Luz bidireccional
	Salida de luz doble regulable	Dual dimmable light output	Double sortie lumineuse ajustable	Saída de luz dupla regulável
	Luz indirecta	Indirect light	Lumière indirecte	Luz indireta
	Salida de luz bilateral	Perimeter light	Lumière périmetrique	Luz de perímetro
	Extensible	Extensible	Extensible	Extensível
	Paintable	Paintable	Peinture	Paintable
	Con toma USB	With USB connexion	Avec USB connexion	Avec connexion USB
	Modo noche	Night mode	Mode nuit	Modo noturno
	Madera natural	Natural wood	Bois Naturel	Madeira natural
	Sensor Luz	Sensor light	Sensor lumière	Sensor luz
	Sensor PIR	PIR Sensor	PIR Sensor	Sensor PIR

	ES	EN	FR	PT
	Autonomía de batería ION-Lithium	Battery autonomy ION-Lithium	Autonomie de la batterie ION-Lithium	Autonomia da bateria ION-Lithium
	Producto de baño	Bathroom product	Produit de bain	produto de banho
	Pintura anti corrosión (bajo pedido)	Anti-corrosion paint (on request)	Peinture anticorrosion (sur demande)	Tinta anticorrosiva (a pedido)
	Sobremesa	Table lamp	Lampes	Candeeiros de mesa
	Pié	Floor lamp	Lampadaires	Candeeiros de pé
	Colgante	Pendant lamp	Luminaire de suspension	Luminária de suspensão
	Aplique	Wall lamp	Appliquer	Aplique
	Plafón	Ceiling lamp	Plafond	Lâmpada de teto
	Empotable	Recessed	À encastrer	Encastramento
	Baliza	Post lamps	Bornes	Candeeiro de pé
	Solar	Solar	Solaire	Solar

# Página explicativa

Help page

	Número de referencia Reference number		Características extra Extra characteristics	
<b>ORION</b> Material, color y acabado Material, color and finish	<b>Materiales / Materials</b> Aluminio Blanco Mate White Matt Aluminium	<b>Ref.: 200922</b>		
Datos generales General data	<b>Características / Specifications</b> IP20 Clase I / Class I AC220-240 V, 50-60 Hz ta:-20° <-> 50°C			
Fuente de luz Light Source	<b>Fuente de luz / Light Source</b> Led SMD No dimable / Not dimmable CRI 86			
Tipología / Typology				
Datos del led o bombilla Led or bulb data	40 W    2500 lm    4500 K    3000 K    130°			
		<b>Plafón   Ceiling lamp</b>		
				
<b>MILÁN</b> Material / Material	<b>Materiales / Materials</b> Metal Metal	<b>Familia de productos Family of products</b>	<b>Color y acabado Color and finish</b>	<b>Dimensiones / Dimensions</b>
				
		<b>Ref.: 201909</b> Negro Arenado / Sand Black	<b>Ref.: 200909</b> Latón Satinado Satin Brass	
				
				<b>Curvas fotométricas Photometric curves</b>
<b>VISIO</b> Número de referencia Reference number	<b>Materiales / Materials</b> Metal Negro RAL 9005 Mate / Black RAL 9005 Matt Metal	<b>Accesorios Accessories</b>	<b>Empotrable   Downlight</b>	
				

Referencia	Nombre	Subfamilia	Fuente de luz	Pag
24010	DRIVER	Accesorrios		201
24035	DRIVER	Accesorrios		201
24060	DRIVER	Accesorrios		201
24100	DRIVER	Accesorrios		201
24125	DRIVER	Accesorrios		201
24135	DRIVER	Accesorrios		201
24150	DRIVER	Accesorrios		201
24175	DRIVER	Accesorrios		201
24200	DRIVER	Accesorrios		201
24610	DRIVER	Accesorrios		200
24615	DRIVER	Accesorrios		200
24620	DRIVER	Accesorrios		200
24625	DRIVER	Accesorrios		200
24630	DRIVER	Accesorrios		200
24640	DRIVER	Accesorrios		200
24680	DRIVER	Accesorrios		200
24710	DRIVER	Accesorrios		200
24715	DRIVER	Accesorrios		200
24720	DRIVER	Accesorrios		200
24725	DRIVER	Accesorrios		200
24730	DRIVER	Accesorrios		200
24740	DRIVER	Accesorrios		200
24780	DRIVER	Accesorrios		200
100752	THOR	Empotable	Led	186
100753	THOR	Empotable	Led	186
100759	THOR	Empotable	Led	186
100760	THOR	Empotable	Led	186
100764	CANADIAN	Plafón	Led	204
100765	CANADIAN	Plafón	Led	204
100770	CIFO	Techo	Led	195
100795	PENN	Bañador	Led	216
101056	PLATE	Empotable	Led	198
101151	FRONT	Empotable	Casquillo	185
101153	FRONT	Empotable	Casquillo	185
101156	FRONT	Empotable	Casquillo	185
101250	DUCK	Empotable	Led	183
101254	DUCK	Empotable	Led	183
101265	TURK	Empotable	Led	184
101266	TURK	Empotable	Led	184
101400	KORU	Tubo	Led	199
101401	KORU	Tubo	Led	199
101402	KORU	Tubo	Led	199
101403	KORU	Tubo	Led	199
101404	KORU	Tubo	Led	199
101405	KORU	Tubo	Led	199
101602	VISIO	Empotable	Led	184
101606	VISIO	Empotable	Casquillo	184
101618	VISIO	Empotable	Casquillo	184
101621	VISIO	Empotable	Casquillo	184
101624	VISIO	Empotable	Casquillo	184
101630	VISIO	Empotable	Led	184

Referencia	Nombre	Subfamilia	Fuente de luz	Pag
101631	VISIO	Empotable	Led	184
101753	THOR	Empotable	Led	186
101759	THOR	Empotable	Led	186
102011	BELOW	Techo	Led	198
102041	BELOW	Techo	Led	198
102151	FRONT	Empotable	Casquillo	185
102152	FRONT	Empotable	Casquillo	185
102153	FRONT	Empotable	Casquillo	185
102155	FRONT	Empotable	Casquillo	185
102265	TURK	Empotable	Led	185
102266	TURK	Empotable	Led	185
102796	PENN	Bañador	Led	216
102798	PENN	Bañador	Led	216
102799	PENN	Bañador	Led	216
103415	LINHA	Techo	Led	195
103416	LINHA	Techo	Led	196
103417	LINHA	Techo	Led	196
103418	LINHA	Techo	Led	196
104320	MOON	Plafón	Led	141
104322	MOON	Plafón	Led	141
104323	MOON	Plafón	Led	141
104325	MOON	Plafón	Led	141
104400	CAM	Empotable	Led	197
105022	DOTFIX	Empotable	Led	181
105025	DOTFIX	Empotable	Led	182
105030	KIRA	Techo	Led	191
105031	DOTFIX	Empotable	Led	182
105032	DOTFIX	Empotable	Led	180
105033	DOTFIX	Empotable	Led	180
105035	KIRA	Techo	Led	193
105040	KIRA	Techo	Led	192
105042	DOTFIX	Empotable	Led	180
105043	DOTFIX	Empotable	Led	180
105045	KIRA	Techo	Led	193
105046	DOTFIX	Empotable	Led	181
105047	DOTFIX	Empotable	Led	180
105048	DOTFIX	Empotable	Led	181
105049	DOTFIX	Empotable	Led	181
105050	DOTFIX	Empotable	Led	180
105051	DOTFIX	Empotable	Led	181
105052	DOTFIX	Empotable	Led	180
105053	DOTFIX	Empotable	Led	180
105054	DOTFIX	Empotable	Led	180
105055	DOTFIX	Empotable	Led	180
105056	DOTFIX	Empotable	Led	180
105057	DOTFIX	Empotable	Led	180
105058	DOTFIX	Empotable	Led	180
105059	DOTFIX	Empotable	Led	180
105061	DOTFIX	Empotable	Led	180
105062	DOTFIX	Empotable	Led	180
105063	DOTFIX	Empotable	Led	181

# Índice

Index

Referencia	Nombre	Subfamilia	Fuente de luz	Pag
105064	DOTFIX	Empotable	Led	181
105065	DOTFIX	Empotable	Led	181
105066	DOTFIX	Empotable	Led	182
105067	DOTFIX	Empotable	Led	182
105068	DOTFIX	Empotable	Led	182
105069	DOTFIX	Empotable	Led	182
105070	KIRA	Techo	Led	191
105071	KIRA	Techo	Led	192
105072	KIRA	Techo	Led	192
105073	KIRA	Techo	Led	189
105074	KIRA	Techo	Led	189
105075	KIRA	Techo	Led	189
105076	KIRA	Techo	Led	189
105077	KIRA	Techo	Led	192
105078	KIRA	Techo	Led	192
105079	KIRA	Techo	Led	192
105080	KIRA	Techo	Led	189
105081	KIRA	Techo	Led	189
105082	KIRA	Techo	Led	190
105083	KIRA	Techo	Led	190
105084	KIRA	Techo	Led	193
105085	KIRA	Techo	Led	193
105086	KIRA	Techo	Led	193
105087	KIRA	Techo	Led	190
105088	KIRA	Techo	Led	190
105089	KIRA	Techo	Led	190
105090	KIRA	Techo	Led	190
105091	KIRA	Techo	Led	193
105092	KIRA	Techo	Led	194
105093	KIRA	Techo	Led	194
105094	KIRA	Techo	Led	191
105095	KIRA	Techo	Led	191
105096	KIRA	Techo	Led	191
105097	KIRA	Techo	Led	191
111029	ARUMFIX	Empotable		183
111030	ARUMFIX	Empotable		183
111031	ARUMFIX	Empotable		183
111032	ARUMFIX	Empotable		183
111041	LINDENFIX	Empotable	Led	187
111050	THIN	Pincho proyector	Led	221
111077	ARUMFIX	Empotable	Led	183
111078	ARUMFIX	Empotable	Led	183
111462	THIN	Pincho proyector	Led	221
111463	THIN	Pincho proyector	Led	221
111634	MARTÍN	Empotable	Led	187
111635	MARTÍN	Empotable	Led	187
111636	MARTÍN	Empotable	Led	187
111637	MARTÍN	Empotable	Led	187
111638	MARTÍN	Empotable	Led	188
111639	MARTÍN	Empotable	Led	188
111770	CIFO	Techo	Led	195

Referencia	Nombre	Subfamilia	Fuente de luz	Pag
112180	NEW ERA	Aplique	Led	207
112262	NEKO	Solar	Led	224
112271	TISA	Aplique	Led	208
112272	TISA	Aplique	Led	208
112287	TISA	Aplique	Led	208
112358	TISA	Aplique	Led	208
112432	KIPPER	Solar	Led	223
112958	TISA	Aplique	Led	208
112972	TISA	Aplique	Led	208
113192	KAMAL	Bañador	Led	215
113200	SURF	Techo	Led	197
113209	HOLE	Empotable	Led	197
114104	TAVEDA	Colgante	Led	156
166310	BASIC	Aplique	Casquillo	150
166312	BASIC	Aplique	Casquillo	150
166633	ALBA	Superficie	Led	188
166634	ALBA	Superficie	Led	194
166635	ALBA	Superficie	Led	188
166636	ALBA	Superficie	Led	194
167297	MILU	Aplique	Led	144
167298	MILU	Aplique	Led	144
167299	CLARA	Aplique	Led	144
167301	LEO	Aplique	Led	144
167302	ALEX	Aplique	Led	145
167303	ALEX	Aplique	Led	145
167400	CLARA	Aplique	Led	144
200199	VILMA	Colgante	Casquillo	153
200597	KIPPER	Solar	Led	223
200677	KOA	Aplique	Led	205
200678	KOA	Aplique	Led	205
200679	KOA	Aplique	Led	205
200735	ALEXIA	Aplique	Led	145
200736	ALEXIA	Sobremesa	Led	169
200737	ALEXIA	Pie de salón	Led	164
200739	ALEXIA	Aplique	Led	145
200740	ALEXIA	Aplique	Led	145
200741	NABIA	Aplique	Casquillo	149
200749	CRETA	Colgante	Casquillo	151
200750	CRETA	Sobremesa	Casquillo	167
200752	CRETA	Aplique	Casquillo	145
200754	CALA	Colgante	Casquillo	150
200755	ZOE	Colgante	Casquillo	154
200760	NABIA	Aplique	Casquillo	149
200762	NABIA	Aplique	Casquillo	149
200764	DARY	Baliza	Led	211
200765	ORBIT	Aplique	Casquillo	148
200766	SUKO	Plafón	Led	204
200775	SIA	Bañador	Led	215
200776	KOA	Aplique	Led	205
200780	SIA	Bañador	Led	215
200785	AVA	Colgante	Casquillo	164

Referencia	Nombre	Subfamilia	Fuente de luz	Pag
200787	TESSA	Colgante	Casquillo	164
200788	LILY	Colgante	Casquillo	163
200789	ASTRID	Colgante	Casquillo	163
200790	LILY	Colgante	Casquillo	163
200793	ASTRID	Colgante	Casquillo	163
200800	VILMA	Colgante	Casquillo	153
200802	GASBY	Aplique	Casquillo	148
200803	BOGART	Aplique	Casquillo	148
200805	ORBIT	Aplique	Casquillo	148
200807	BOGART	Aplique	Casquillo	148
200809	GASBY	Aplique	Casquillo	148
200820	MUSA	Aplique	Casquillo	146
200826	MUSA	Colgante	Casquillo	162
200827	MUSA	Colgante	Casquillo	162
200845	BOHO	Colgante	Casquillo	154
200847	BABEL	Colgante	Casquillo	154
200848	NEST	Colgante	Casquillo	155
200849	ELENA	Colgante	Casquillo	153
200850	ELENA	Colgante	Casquillo	153
200851	ELENA	Colgante	Casquillo	153
200852	ELENA	Colgante	Casquillo	153
200880	RITA	Colgante	Led	163
200881	RITA	Colgante	Led	163
200884	ECLIPSE	Colgante	Casquillo	152
200885	ECLIPSE	Colgante	Casquillo	152
200886	AREIA	Plafón	Casquillo	140
200887	BEA	Pie de salón	Casquillo	165
200909	MILÁN	Pie de salón	Casquillo	165
200910	MILÁN	Aplique	Casquillo	147
200911	VILMA	Colgante	Casquillo	153
200914	TAN	Colgante	Casquillo	155
200920	LOBBY	Plafón	Led	140
200921	LOBBY	Plafón	Led	140
200922	ORION	Plafón	Led	142
200941	LUA	Colgante	Casquillo	157
200942	LUA	Colgante	Casquillo	157
200943	LUA	Colgante	Casquillo	157
200944	LUA	Colgante	Casquillo	157
200945	LUA	Colgante	Casquillo	157
200946	LUA	Colgante	Casquillo	157
200947	MUSA	Colgante	Casquillo	162
200948	MUSA	Colgante	Casquillo	162
200949	MUSA	Aplique	Casquillo	146
200950	IBAI	Aplique	Casquillo	147
200951	MUSA	Colgante	Casquillo	162
200952	MUSA	Colgante	Casquillo	162
200962	WALA	Sobremesa	Casquillo	168
201005	LISBOA	Aplique	Casquillo	147
201006	LISBOA	Pie de salón	Casquillo	165
201007	LISBOA	Sobremesa	Casquillo	169
201080	LISBOA	Sobremesa	Casquillo	169

Referencia	Nombre	Subfamilia	Fuente de luz	Pag
201202	TAN	Colgante	Casquillo	155
201203	TAN	Colgante	Casquillo	155
201204	TAN	Colgante	Casquillo	155
201205	TAN	Colgante	Casquillo	155
201206	BOHO	Colgante	Casquillo	154
201207	BOHO	Colgante	Casquillo	154
201208	BOHO	Colgante	Casquillo	154
201209	BOHO	Colgante	Casquillo	154
201210	NEST	Colgante	Casquillo	155
201211	NEST	Colgante	Casquillo	155
201212	NEST	Colgante	Casquillo	155
201213	NEST	Colgante	Casquillo	155
201214	BABEL	Colgante	Casquillo	154
201215	BABEL	Colgante	Casquillo	154
201216	BABEL	Colgante	Casquillo	154
201217	BEA	Pie de salón	Casquillo	165
201218	WALA	Pie de salón	Casquillo	166
201219	ONA WOOD	Pie de salón	Casquillo	166
201220	ONA	Colgante	Casquillo	156
201221	ONA	Colgante	Casquillo	156
201223	WALA	Colgante	Casquillo	155
201224	WALA	Colgante	Casquillo	155
201251	NILO	Plafón	Led	174
201700	LISBOA	Pie de salón	Casquillo	165
201905	EGEO	Aplique	Led	173
201907	SENA	Plafón	Casquillo	171
201909	MILÁN	Pie de salón	Casquillo	165
201910	MILÁN	Aplique	Casquillo	147
202005	LISBOA	Aplique	Casquillo	147
217000	SELMA	Aplique	Led	142
217010	KLEE	Aplique	Led	143
217011	KLEE	Aplique	Led	143
217012	KLEE	Aplique	Led	143
217020	KLEE	Aplique	Led	143
224010	BASIC	Sobremesa	Casquillo	170
224012	BASIC	Sobremesa	Casquillo	170
224016	BASIC	Sobremesa	Casquillo	170
224040	BASIC	Sobremesa	Casquillo	170
224042	BASIC	Sobremesa	Casquillo	170
224046	BASIC	Sobremesa	Casquillo	170
224310	BASIC	Aplique	Casquillo	149
224312	BASIC	Aplique	Casquillo	149
224316	BASIC	Aplique	Casquillo	149
224410	BASIC	Colgante	Casquillo	156
224412	BASIC	Colgante	Casquillo	156
224416	BASIC	Colgante	Casquillo	156
224510	BASIC	Pie de salón	Casquillo	167
224512	BASIC	Pie de salón	Casquillo	167
224516	BASIC	Pie de salón	Casquillo	167
250900	KAMAL	Bañador	Led	215
250901	KAMAL	Bañador	Led	215

# Índice

## Index

Referencia	Nombre	Subfamilia	Fuente de luz	Pag
263100	BASIC	Pantalla		175
263101	BASIC	Pantalla		175
263102	BASIC	Pantalla		175
263103	BASIC	Pantalla		175
263104	BASIC	Pantalla		175
263110	BASIC	Pantalla		175
263111	BASIC	Pantalla		175
263112	BASIC	Pantalla		175
263113	BASIC	Pantalla		175
263114	BASIC	Pantalla		175
263120	BASIC	Pantalla		174
263121	BASIC	Pantalla		174
263122	BASIC	Pantalla		174
263123	BASIC	Pantalla		174
263124	BASIC	Pantalla		174
263130	BASIC	Pantalla		175
263131	BASIC	Pantalla		175
263132	BASIC	Pantalla		175
263133	BASIC	Pantalla		175
263134	BASIC	Pantalla		175
263140	BASIC	Pantalla		176
263141	BASIC	Pantalla		176
263142	BASIC	Pantalla		176
263143	BASIC	Pantalla		176
263144	BASIC	Pantalla		176
300010	NALA	Baliza	Led	211
300011	NALA	Baliza	Led	212
365093	FAST	Empotable	Led	217
365094	FAST	Empotable	Led	217
365095	FAST	Empotable	Led	217
365096	FAST	Empotable	Led	217
400000	ARIS	Empotable de pared	Led	217
400005	OKO	Empotable de pared	Led	218
400006	INMA	Empotable de pared	Led	218
400008	INMA	Empotable de pared	Led	218
400045	NAYA	Aplique	Led	209
400052	HELIO	Solar	Led	222
400061	NINA	Aplique	Led	206
400063	NINA	Baliza	Led	212
400064	DARY	Baliza	Led	211
400065	NAYA	Aplique	Led	210
400069	NINA	Baliza	Led	212
400072	LEIA	Aplique	Casquillo	205
400073	LEIA	Aplique	Casquillo	205
400076	HELIO	Solar	Led	223
400086	LOBY	Aplique	Led	206
400087	LOBY	Aplique	Led	206
400088	LOBY	Aplique	Led	206
400089	BELY	Bañador	Led	213
400090	BELY	Bañador	Led	213
400091	YUKA	Pincho proyector	Casquillo	222

Referencia	Nombre	Subfamilia	Fuente de luz	Pag
400092	LOBY	Aplique	Led	206
400095	LOBY	Aplique	Led	206
400103	ARIS	Empotable de pared	Led	217
400104	INMA	Empotable de pared	Led	218
400105	INMA	Empotable de pared	Led	218
400106	OKO	Empotable de pared	Led	218
400110	BELY	Bañador	Led	213
400111	BELY	Bañador	Led	213
400112	BELY	Bañador	Led	213
400113	BELY	Bañador	Led	213
400114	BELY	Bañador	Led	214
400115	BELY	Bañador	Led	214
400116	BELY	Bañador	Led	214
400117	BELY	Bañador	Led	214
400118	BELY	Bañador	Led	214
400119	BELY	Bañador	Led	214
400200	KAMAL	Bañador	Led	215
400201	KAMAL	Bañador	Led	215
400202	NEW ERA	Aplique	Led	207
400203	NEW ERA	Aplique	Led	207
400204	NEW ERA	Aplique	Led	207
400205	NEW ERA	Aplique	Led	207
400206	NEW ERA	Aplique	Led	207
400208	THIN	Pincho proyector	Led	222
400213	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400214	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400215	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400216	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400217	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400218	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400233	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400234	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400235	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400236	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400239	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400240	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400241	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400242	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400245	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400246	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400247	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400248	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400251	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400252	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400253	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400254	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400257	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400258	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400259	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400260	THIN	Pincho proyector	Led	222
400261	THIN	Pincho proyector	Led	222

Referencia	Nombre	Subfamilia	Fuente de luz	Pag
400262	THIN	Pincho proyector	Led	222
400263	THIN	Pincho proyector	Led	222
400264	THIN	Pincho proyector	Led	222
400269	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	219
400281	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400282	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400287	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400288	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400289	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400290	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400291	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400292	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400293	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400294	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400297	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400298	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400299	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400300	THIN	Pincho proyector	Led	221
400301	THIN	Pincho proyector	Led	221
400302	THIN	Pincho proyector	Led	221
400303	THIN	Pincho proyector	Led	221
400304	THIN	Pincho proyector	Led	221
400305	THIN	Pincho proyector	Led	221
400400	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400415	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400416	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400417	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400418	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400421	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400422	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400423	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400424	COBSOIL	Empotable de suelo	Led	220
400600	LOBY	Aplique	Led	206
400900	REGA	Aplique	Casquillo	209
400901	REGA	Aplique	Casquillo	209
400902	REGA	Aplique	Casquillo	209
400903	REGA	Aplique	Casquillo	209
500410	BREAKER	Accesorrios		200
700200	LOPE	Aplique	Casquillo	210
700201	LOPE	Aplique	Casquillo	210
700202	LOPE	Colgante	Casquillo	216
982036	SAND	Plafón	Casquillo	142
1000917	TAN	Colgante	Casquillo	155
1000979	BOHO	Colgante	Casquillo	154
1001006	NEST	Colgante	Casquillo	155
1001037	BABEL	Colgante	Casquillo	154
1001044	BABEL	Colgante	Casquillo	154
1001150	LEO	Aplique	Led	144
1001167	IBAI	Aplique	Casquillo	147
1002218	EGEO	Aplique	Led	173
1002256	CASPIO	Aplique	Led	173

Referencia	Nombre	Subfamilia	Fuente de luz	Pag
1002263	CASPIO	Aplique	Led	173
1002270	CASPIO	Aplique	Led	173
1002317	CASPIO	Aplique	Led	173
1002324	CASPIO	Aplique	Led	173
1002331	CASPIO	Aplique	Led	173
1002332	CASPIO	Aplique	Led	173
1002333	CASPIO	Aplique	Led	173
1002430	VOLGA	Aplique	Casquillo	172
1002444	VOLGA	Aplique	Casquillo	172
1002447	VOLGA	Aplique	Casquillo	172
1002454	OBI	Aplique	Casquillo	171
1002461	OBI	Aplique	Casquillo	171
1002478	OBI	Aplique	Casquillo	171
1002492	TÁMESIS	Plafón	Casquillo	172
1002508	TÁMESIS	Aplique	Casquillo	172
1002515	SENA	Plafón	Casquillo	171
1002516	SENA	Plafón	Casquillo	171
1002638	AMUR	Aplique	Casquillo	172
1002645	AMUR	Aplique	Casquillo	172
1002652	ONA WOOD	Pie de salón	Casquillo	166
1003034	CONGO	Plafón	Led	174
1003035	CONGO	Plafón	Led	174
1003062	CONGO	Plafón	Led	174
1003444	EGEO	Aplique	Led	173
1005134	TISA	Aplique	Led	208
1005579	MIMO	Portátil	Led	224
2173580	BASIC STYLO	Pie de salón	Casquillo	166
2173597	BASIC STYLO	Sobremesa	Casquillo	169
2173603	BASIC STYLO	Aplique	Casquillo	149
2174020	ALBA	Superficie	Led	188
2174037	ALBA	Superficie	Led	188
2178370	OLIMPIA	Sobremesa	Casquillo	168
2178752	BETTY	Colgante	Casquillo	150
2178776	DOTY	Colgante	Casquillo	152
2178905	OBI	Aplique	Casquillo	171
2178912	OBI	Sobremesa	Casquillo	170
2179322	CANDY	Sobremesa	Casquillo	167
2179339	CANDY	Aplique	Casquillo	146
2179346	CANDY	Colgante	Casquillo	151
2180045	CANDY	Aplique	Casquillo	146
2180052	CANDY	Colgante	Casquillo	151
2180069	BETTY	Colgante	Casquillo	150
2180106	OBI	Sobremesa	Casquillo	170
2180113	DOTY	Colgante	Casquillo	152
2180427	MAX	Plafón	Casquillo	141
2180953	MUSA	Aplique	Casquillo	146
2180960	MUSA	Colgante	Casquillo	162
2180977	MUSA	Colgante	Casquillo	162
2181943	MIMO	Portátil	Led	224
2181950	MIMO	Portátil	Led	224
2181967	MIMO	Portátil	Led	224

# Índice

## Index

Referencia	Nombre	Subfamilia	Fuente de luz	Pag
2182131	BASIC STYLO	Pie de salón	Casquillo	166
2182148	BASIC STYLO	Pie de salón	Casquillo	166
2182155	BASIC STYLO	Sobremesa	Casquillo	169
2182162	BASIC STYLO	Sobremesa	Casquillo	169
2182179	BASIC STYLO	Aplique	Casquillo	149
2187600	THIN	Pincho proyector	Led	221
2188379	THIN	Pincho proyector	Led	221
2188386	THIN	Pincho proyector	Led	221
2189505	THIN	Pincho proyector	Led	206
2189512	THIN	Pincho proyector	Led	206
2189987	THIN	Pincho proyector	Led	221
2189994	THIN	Pincho proyector	Led	221
2190006	THIN	Pincho proyector	Led	221
2191218	MIMO	Portátil	Led	224
2191225	OBI	Sobremesa	Casquillo	170
2191232	OBI	Aplique	Casquillo	171
2191249	OBI	Aplique	Casquillo	171
2191256	BASIC STYLO	Aplique	Casquillo	149
2191263	DOTY	Colgante	Casquillo	152
2191270	BETTY	Colgante	Casquillo	150
2191294	OLIMPIA	Sobremesa	Casquillo	168
2191331	VALENTINA	Sobremesa	Led	168
2191386	VALENTINA	Sobremesa	Led	168
2191393	VALENTINA	Sobremesa	Led	168
2191409	VALENTINA	Sobremesa	Led	168
2191423	CARMEN	Colgante	Led	159
2191430	CARMEN	Colgante	Led	158
2191447	CARMEN	Colgante	Led	159
2191454	CARMEN	Colgante	Led	158
2191461	CARMEN	Colgante	Led	158
2191478	CARMEN	Colgante	Led	158
2191485	CARMEN	Colgante	Led	158
2191492	CARMEN	Colgante	Led	158
2191508	CARMEN	Colgante	Led	158
2191515	CARMEN	Colgante	Led	159
2191522	CARMEN	Colgante	Led	158
2191539	CARMEN	Colgante	Led	159
2191546	CARMEN	Colgante	Led	158
2191553	CARMEN	Colgante	Led	158
2191560	CARMEN	Colgante	Led	159
2191577	CARMEN	Colgante	Led	159
2191584	CARMEN	Colgante	Led	158
2191591	CARMEN	Colgante	Led	159
2191607	CARMEN	Colgante	Led	158
2191614	CARMEN	Colgante	Led	159
2191621	CARMEN	Colgante	Led	158
2191638	CARMEN	Colgante	Led	159
2191645	CARMEN	Colgante	Led	159
2191652	CARMEN	Colgante	Led	159
2191669	CARMEN	Colgante	Led	159
2191676	CARMEN	Colgante	Led	159

Referencia	Nombre	Subfamilia	Fuente de luz	Pag
2191683	VALENTINA	Colgante	Led	161
2191690	VALENTINA	Colgante	Led	160
2191706	VALENTINA	Colgante	Led	161
2191713	VALENTINA	Colgante	Led	160
2191720	VALENTINA	Colgante	Led	160
2191737	VALENTINA	Colgante	Led	160
2191744	VALENTINA	Colgante	Led	160
2191751	VALENTINA	Colgante	Led	160
2191775	VALENTINA	Colgante	Led	160
2191782	VALENTINA	Colgante	Led	161
2191799	VALENTINA	Colgante	Led	160
2191805	VALENTINA	Colgante	Led	161
2191812	VALENTINA	Colgante	Led	160
2191829	VALENTINA	Colgante	Led	160
2191836	VALENTINA	Colgante	Led	161
2191843	VALENTINA	Colgante	Led	160
2191850	VALENTINA	Colgante	Led	160
2191867	VALENTINA	Colgante	Led	160
2191874	VALENTINA	Colgante	Led	160
2191881	VALENTINA	Colgante	Led	161
2191898	VALENTINA	Colgante	Led	160
2191911	VALENTINA	Colgante	Led	161
2191928	VALENTINA	Colgante	Led	161
2191935	VALENTINA	Colgante	Led	161
2191942	VALENTINA	Colgante	Led	161
2191959	VALENTINA	Colgante	Led	161
2199788	CARMEN	Colgante	Led	158
2199795	CARMEN	Colgante	Led	159
2199801	CARMEN	Colgante	Led	160
2199818	CARMEN	Colgante	Led	161
2199825	VALENTINA	Colgante	Led	162
2199832	VALENTINA	Colgante	Led	163
2199849	VALENTINA	Colgante	Led	164
2199856	VALENTINA	Colgante	Led	165
2200033	CARMEN	Colgante	Led	166
2200040	CARMEN	Colgante	Led	167
2200057	CARMEN	Colgante	Led	168
2200064	CARMEN	Colgante	Led	169
2200071	VALENTINA	Colgante	Led	170
2200088	VALENTINA	Colgante	Led	171
2200095	VALENTINA	Colgante	Led	172
2200101	VALENTINA	Colgante	Led	173
2200101	VALENTINA	Colgante	Led	173





Catálogo de iluminación 23|24