

The logo for EFLUX, featuring a stylized infinity symbol followed by the word 'LUX' in a bold, sans-serif font.

LIGHTING DESIGN
2025-2026

@eflux.es

Eflux en números

Ayudamos a nuestros clientes a olvidarse de la iluminación en los proyectos. Tenemos ideas, diseñamos soluciones incluyendo las simulaciones gráficas y consiguiendo todas las certificaciones por ser socios desde la primera idea hasta la entrega de productos.

¡Cada proyecto es importante para nosotros!

400

PRODUCTOS

25

PAÍSES

250

PROYECTOS

120

CLIENTES



En 2016, tras una primera etapa bajo la marca Biosphereflux, nace eFlux con una visión clara: diseñar nuestras propias luminarias y ofrecer un servicio integral a arquitectos, diseñadores y profesionales que entienden la luz como un componente esencial del espacio. Desde 2012, hemos dado forma a esta visión a través de proyectos que combinan innovación, diseño y funcionalidad, con más de 200 proyectos nacionales e internacionales que abarcan desde Cataluña hasta Málaga, pasando por Madrid, y llegando a destinos como París, Cannes, Bélgica, Turquía, República Dominicana, Lisboa y Biarritz.

Más allá de permitir ver, la iluminación transforma la manera en que habitamos los entornos. En eFlux trabajamos con esa convicción, desarrollando soluciones que consideran el impacto fisiológico y psicológico de la luz en las personas. Colaboramos con interioristas de renombre y empresas líderes, aportando nuestra experiencia en proyectos tan diversos como el supermercado de Salou, el restaurante Mextizo con los detalles ocultos en las senefas de Juli Capella, la lujosa villa Meraki en República Dominicana, restaurantes en París, Cannes, Niza, los locales de Vpizza en Bélgica y Turquía, el hotel Silhouette en Biarritz o el exclusivo hotel Ikkonic en Lisboa.

Fabricamos y distribuimos nuestros propios productos, apostamos por el diseño custom-made para proyectos específicos y desarrollamos sistemas avanzados de regulación lumínica. Nuestra tecnología Focusable permite ajustar el haz de luz con precisión, ofreciendo a los proyectistas una herramienta flexible, eficiente y con un alto valor añadido.

Nos mueve una idea sencilla pero ambiciosa: crear luz que acompañe al diseño arquitectónico y mejore la calidad de vida de quienes lo habitan.



Nos gusta la luz. Y por eso, desde el primer día, en eFlux nos hemos comprometido no solo a producir luminarias, sino a acompañar a nuestros clientes en todo el proceso de creación lumínica.

Desde el concepto inicial hasta la instalación final, diseñamos soluciones que responden con precisión a los requerimientos de cada proyecto. A través del diseño y la ingeniería de producto, el prototipado, la fabricación digital y nuestra tecnología Focusable, conseguimos controlar el flujo y la intensidad de la luz para alcanzar el efecto deseado.

Creemos en la luz como herramienta creativa. Por eso desarrollamos productos a medida, colaboramos activamente en el proyecto lumínico, y asistimos tanto en obra como en la puesta en marcha. Cada fase del proyecto —desde el anteproyecto hasta la revisión final— es clave para garantizar que la solución aplicada sea no solo estéticamente adecuada, sino también funcional, normativa y duradera.

Este catálogo es una invitación a descubrir nuestro enfoque integral, nuestras tecnologías propias y nuestra pasión por una iluminación que construye espacios, define atmósferas y mejora la experiencia arquitectónica.



SOPORTE TÉCNICO

Nuestros clientes cuentan con un servicio completo de soporte y asesoramiento:

- Asistencia técnica en iluminación
- Reuniones formativas sobre el uso, la regulación y las posibilidades de nuestras luminarias LED



PRODUCTOS PERSONALIZADOS

Todas nuestras luminarias pueden adaptarse estética, electrónica, óptica o funcionalmente a los requisitos específicos de cada proyecto.



GARANTÍA DE 3 AÑOS

La alta calidad de nuestros productos nos permite ofrecer una garantía de 3 años frente a defectos de fabricación o diseño, según nuestras condiciones generales.



PROTECCIÓN DE PROYECTOS

Mantenemos una base de datos de proyectos prescritos, lo que nos permite tener visibilidad sobre las especificaciones y ayudarte a proteger el diseño original de tu propuesta.



PRESENCIA GLOBAL

Nuestros productos y servicios están disponibles internacionalmente.



VISITA Y ACOMPAÑAMIENTO EN OBRA

Nuestro equipo técnico acompaña el desarrollo de obra con servicios de:

- Asistencia en instalación de luminarias
- Revisión y ajuste final de cada punto de luz según el diseño aprobado
- Coordinación con dirección facultativa y equipos de montaje



CÁLCULOS LUMINOTÉCNICOS PROFESIONALES

Realizamos estudios lumínicos completos con Dialux para asegurar:

- Niveles de iluminación adecuados
- Uniformidad visual
- Eficiencia energética y cumplimiento normativo

En eFlux, cada proyecto lumínico comienza escuchando. Entendemos que cada espacio es único, por eso nos reunimos con el cliente para captar el propósito, uso y atmósfera deseada.

A partir de esta comprensión, desarrollamos una propuesta inicial que adapta la iluminación a la identidad y necesidades específicas del proyecto. Nuestro enfoque se basa en un diálogo constante para ajustar detalles y asegurar que la solución sea a medida.

Seguimos con un análisis técnico riguroso para validar la viabilidad y funcionalidad, integrando la luz de forma coherente dentro del diseño arquitectónico.

Finalmente, acompañamos cada etapa, desde la idea hasta la instalación, garantizando que el resultado respete la visión original y cumpla con los objetivos tanto estéticos como prácticos.

Conócenos y descubre cómo juntos podemos transformar tus espacios a través de la luz.

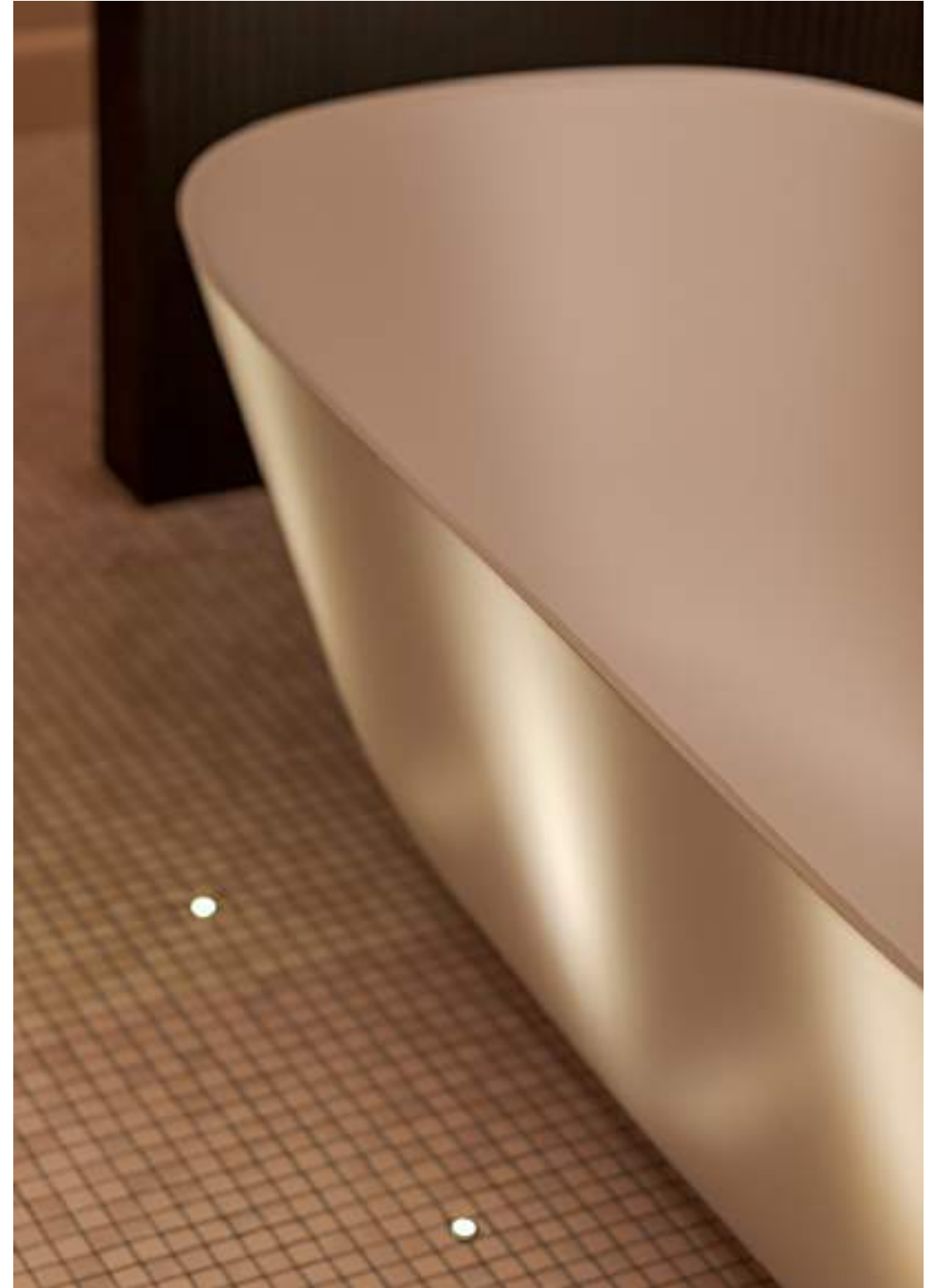


Marbella Design 2022 - José Lara - Neolith	10
Casa Decor 2022 - Espacio Sala Torrijos	14
Marbella Design 2021 - Mil Studios - Espacio Addictions	16
NIUU - Jordi Font	22
Rambla Catalunya	23
Casa Decor 2022 - Tegar Urban Stay - José Lara	24
Casa Decor 2022 - Andreina Raventos - TL	26
Casa Decor 2020 - Hager Disak	28
Lace It - XXXXXXXXXXXX	30
Nimbin Molins - 4cadires	32
Casa Coyote - XXXXXXXXXXXX	34
Escuela de Negocios - KHEstepa Marketing	36
Hotel Masia Cap Roig - AFV Arquitectura	38
Restaurant Gina - Hurlemartin	40
L'Olivé Restaurant - Lázaro Vislán	44
Marbella Design 2020 - Erico Navazo	46
Restaurant Mextizo - Juli Capella	48
Nómada - Mil Studios	50
Marbella Design 2021 - Mil Studios - Espacio Addictions	53
Espacio Addictions	54





/ Marbella Design 2022 - José Lara - Neolith





/ Casa decor 2022 - Espacio Sala Torrijos



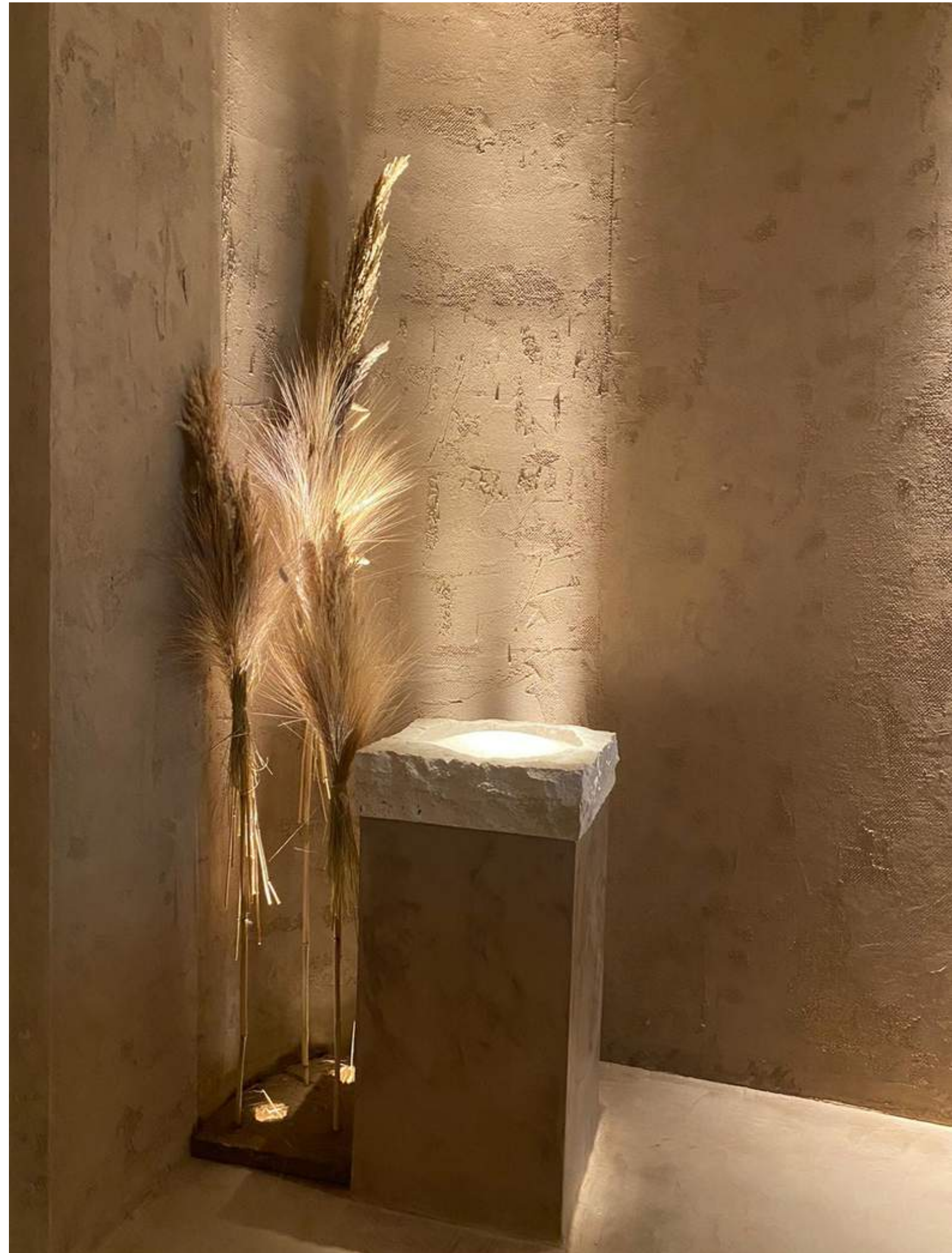
/ Marbella design 2021 - Mil Studios - Espacio Addictions







/ Marbella design 2021 - Mil Studios - Espacio Addictions





/ Niuu - Jordi Font



/ Rambla Catalunya





/ Casa Decor 2022 - Andreina Raventos - TL









/ Nimbinmolins - 4cadires





/ Casa Coyote - Restaurant







/ Hotel Masia Cap Roig - AFV Arquitectura





/ Restaurant Gina - Hurler Martin



/ Restaurant Gina - Hurlmartin

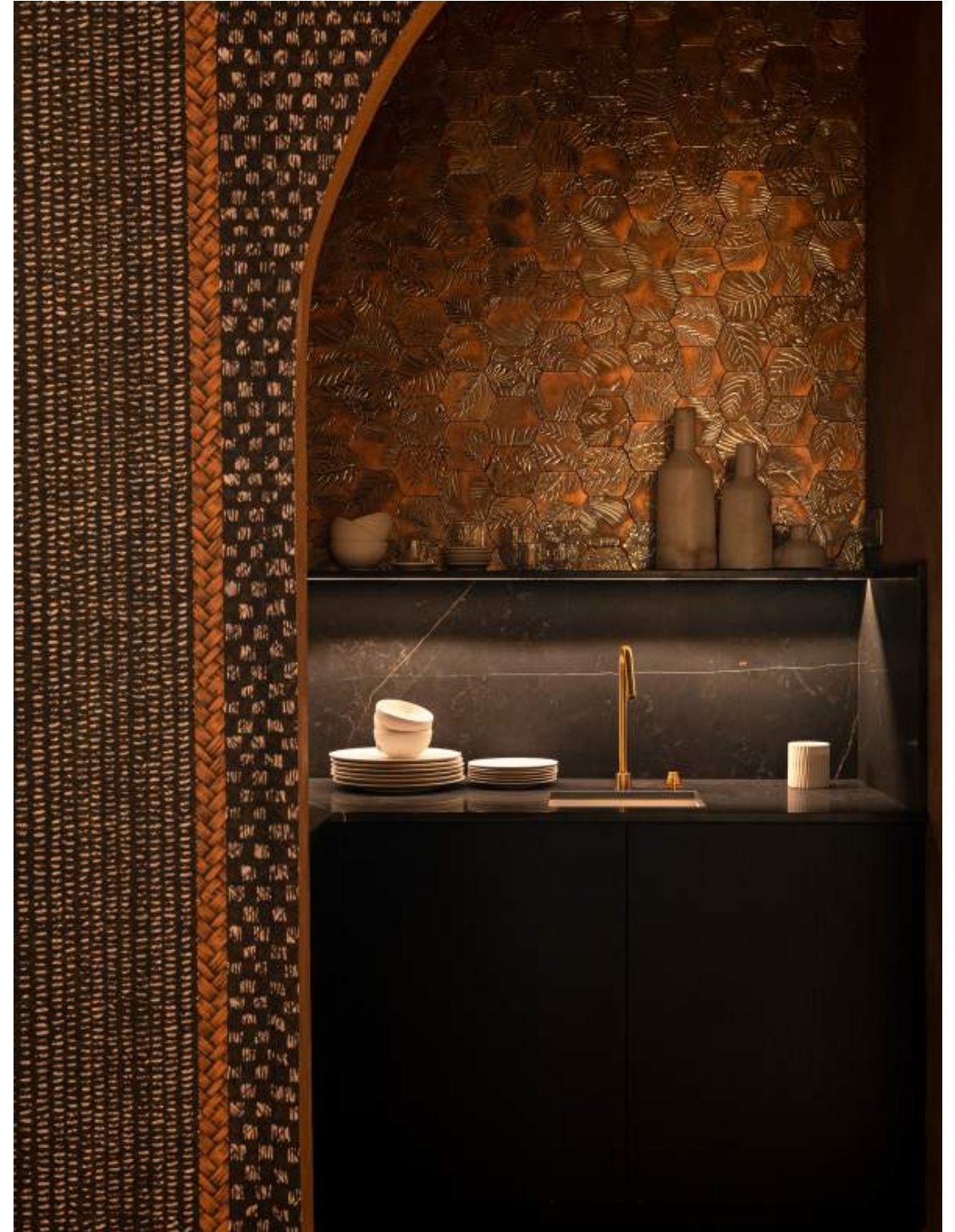




/ Restaurant L'olivé - Lazaro Rosa Violán



/ Marbella design 2020 - Erico Navazo









/ Marbella design 2021 - Mil Studios - Espacio Addictions

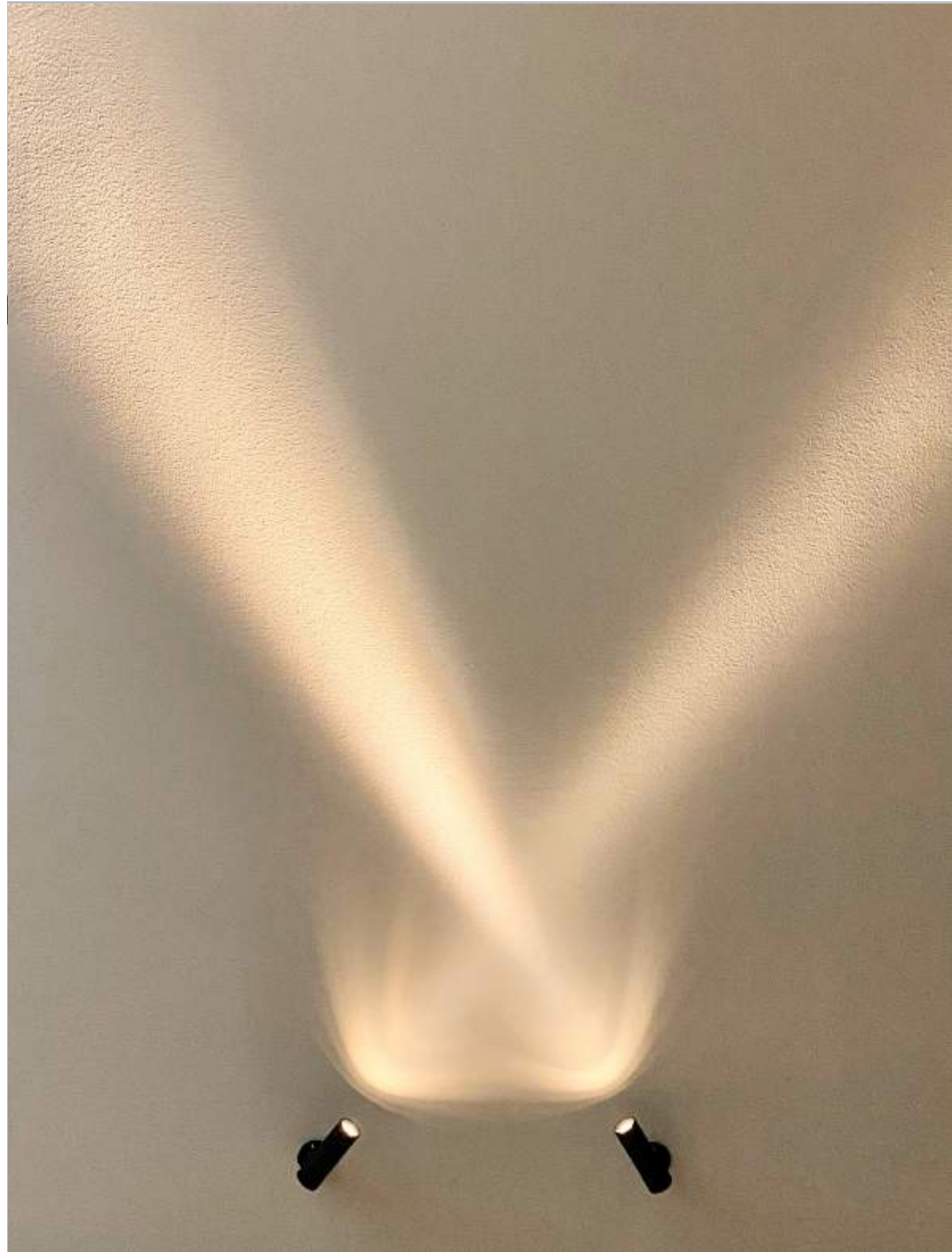


/ Espacio Addictions

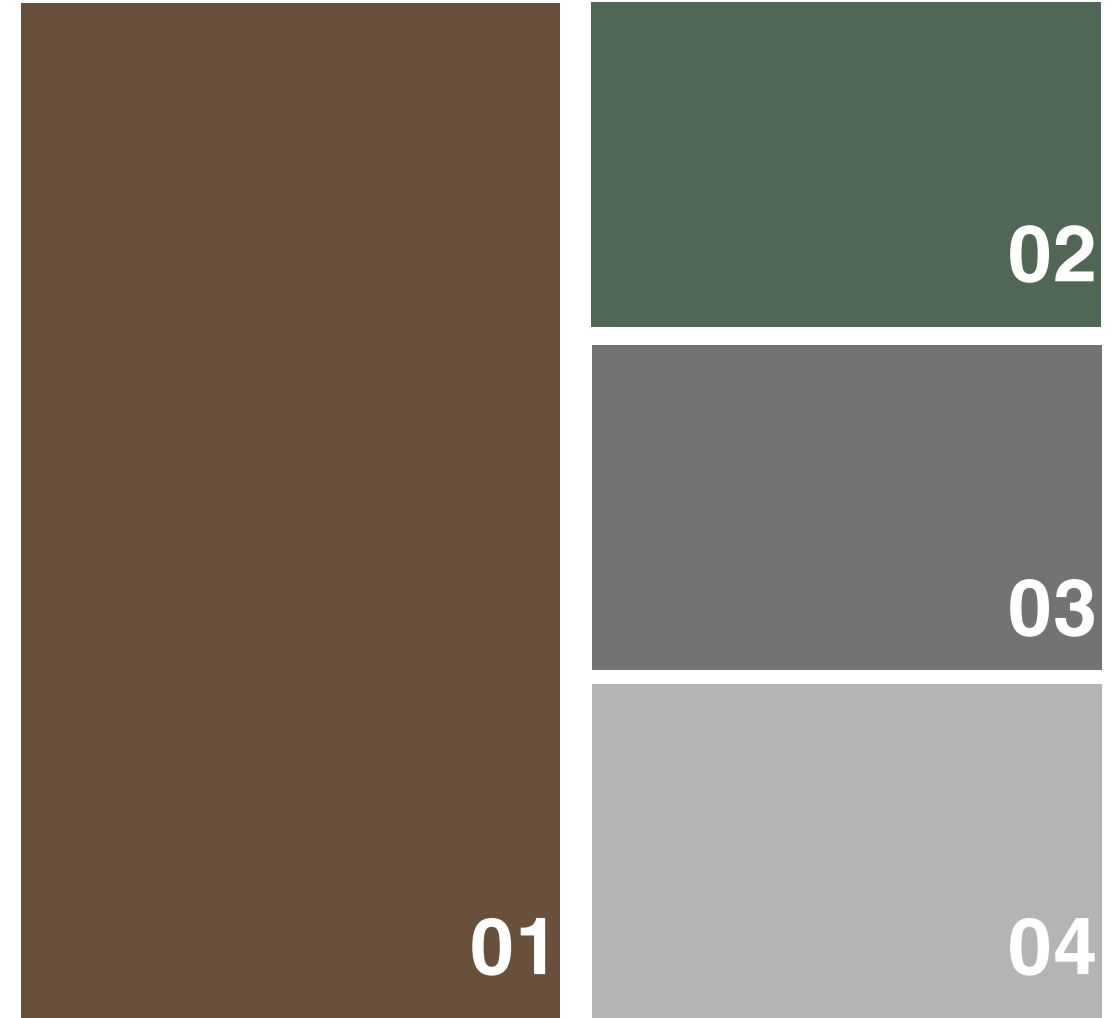




/ Espacio Addictions



PRODUCTOS



01	INTERIOR	
	• Spotlights empotrables	p.64
	• Downlights empotrables	p.82
	• Spotlights de superficie	p.94
	• Empotrables de pared	p.108
	• Decorativas técnicas	p.114
02	OUTDOOR	
	• Uplights empotrables	p.140
	• Downlights empotrables	p.148
	• Apliques de pared	p.156
	• Spotlights de superficie	p.162
	• Empotrables de pared	p.172
	• Wallwasher de superficie	p.180
03	CARRIL	
	• Carril Magnético	p.192
	• Carril Trifásico	p.202
04	TIRAS LED	
	• Standard	p.223
	• Cob Mini	p.231
	• Nano	p.233
	• Cob Nano	p.237
	• Blanco dinamico	p.241
	• RGB	p.243
	• RGBW	p.245
	• Neón	p.247
	• Apislight	p.251

Iluminación interior:

Cada espacio interior necesita una luz que acompañe, resalte y se adapte. En viviendas, hoteles, spas, museos o tiendas, la iluminación es parte esencial del diseño y la experiencia.

Nuestra gama ofrece soluciones versátiles: luminarias focusables con haz ajustable, ideales para destacar elementos concretos en entornos cambiantes. Disponibles en versiones para carril, superficie o integración total mediante sistema trimless, se adaptan con facilidad a cualquier proyecto arquitectónico o decorativo.

Alta reproducción cromática, ópticas precisas y acabados de calidad completan una propuesta diseñada para profesionales que buscan control, estética y fiabilidad.

SPOTLIGHTS EMPOTRABLES :

Nebula:	<i>p. 67</i>
Antman:	<i>p. 69</i>
Sexy Boy:	<i>p. 71</i>
Vali Family:	<i>p. 73</i>
The eye Family:	<i>p. 79</i>

DOWNLIGHTS EMPOTRABLES :

Glow Family:	<i>p. 85</i>
Skyfall Family:	<i>p. 89</i>

SPOTLIGHTS DE SUPERFICIE :

Acrux:	<i>p. 97</i>
Acrux Mini:	<i>p. 99</i>
Gacrux:	<i>p. 101</i>
Gacrux Mini:	<i>p. 103</i>
Counter:	<i>p. 105</i>
Optec:	<i>p. 107</i>

EMPOTRABLES DE PARED:

Nightlight:	<i>p. 111</i>
Gem:	<i>p. 113</i>

DECORATIVAS TÉCNICAS:

Reed Family:	<i>p. 117</i>
Swing:	<i>p. 121</i>
Ivy Family:	<i>p. 123</i>
Skyline:	<i>p. 127</i>

Spotlights

Empotrables



NEBULA
p.67



ANTMAN
p.69



SEXY BOY
p.71



VALI
p.73

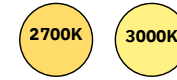


THE EYE
p.79

Una colección precisa y contenida de luminarias, diseñadas para integrarse con elegancia en cualquier espacio. Antman, Nebula, Sexy Boy, Vali y The Eye ofrecen distintas respuestas a una misma intención: dirigir la luz con sutileza, intención y carácter.

Desde haces ultra concentrados hasta ópticas regulables y dimensiones variadas, cada pieza permite esculpir la luz con precisión. Soluciones técnicas al servicio de una estética silenciosa, pensadas para proyectos donde el detalle y el control son esenciales.

Nebula



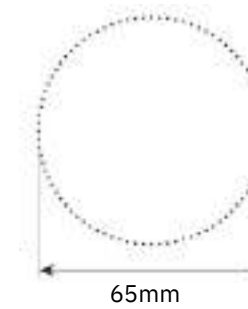
Potencia	3W
Temperatura de color	2700K / 3000K
Ángulo de apertura	6°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	680mA
Tensión de funcionamiento	3-4V
Flujo luminoso	138lm
Óptica	PMMA
Rotación	45° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C



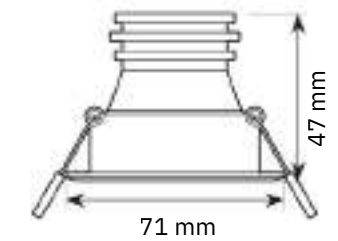
Nebula 3W, Negro, 2700K, 6°

39795

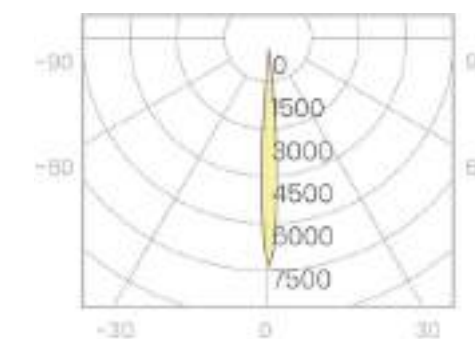
Medidas de corte



Dimensiones



Ángulo de apertura 6°



altura media/centro	diámetro
1m 3914/7558lx	11cm
2m 978/1890lx	22cm
3m 435/840lx	32cm



Antman 7W, Negro, 2700K

39740

Antman

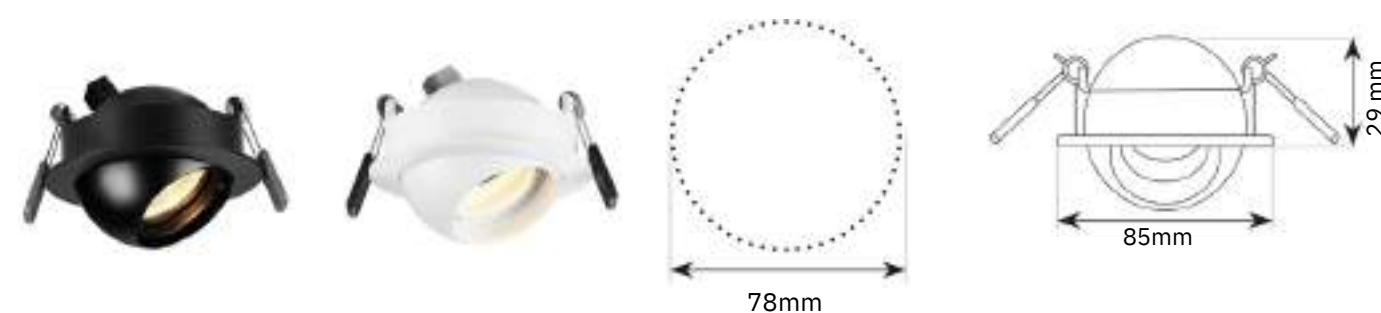


FILTRO OVAL

Potencia	7W
Temperatura de color	2300K / 2700K
Ángulo de apertura	10° - 45°
Chip LED	Toyo LED
Voltaje de entrada	AC 100-240V 50-60Hz
Corriente de salida	150mA
Tensión de funcionamiento	40V
Flujo luminoso	380lm
Óptica	PMMS
Rotación	360° (x) 45° (y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

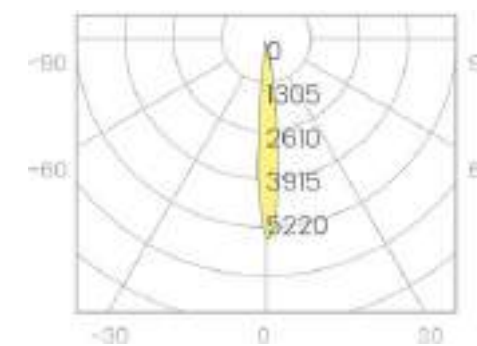
Medidas de corte

Dimensiones



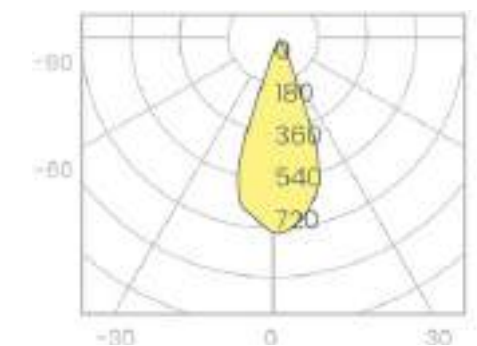
Ángulo de apertura 10°

altura media/centro	diámetro
1m 4007/5191 lx	19 cm
2m 1002/1298 lx	37 cm
3m 446/577 lx	56 cm



Ángulo de apertura 45°

altura media/centro	diámetro
1m 540/711 lx	70 cm
2m 135/178 lx	139 cm
3m 60/79 lx	208 cm



Sexy Boy



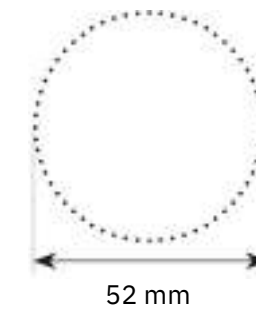
Potencia	1W
Ángulo de apertura	9°-50° focusable
Chip LED	CREE XPG
Voltaje de entrada	100-240V 50-60Hz
Corriente de salida	350mA
Tensión de funcionamiento	3-4V
Flujo luminoso	73lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x) 60°(y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C



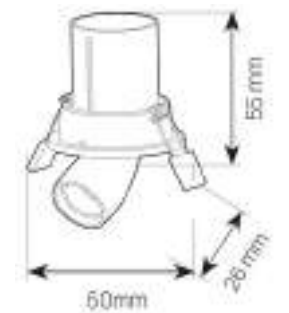
Sexy Boy 1W, Blanco, 2700K

39825

Medidas de corte

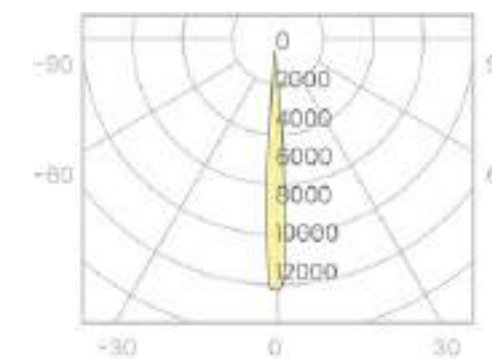


Dimensiones



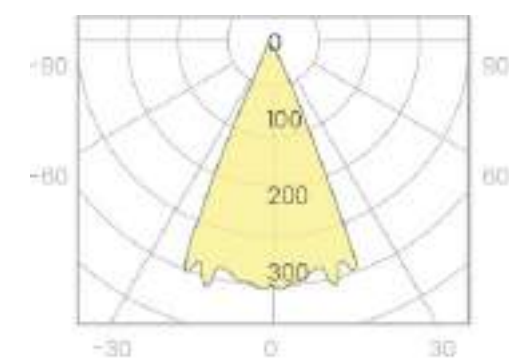
Ángulo de apertura 9°

	altura media/centro	diámetro
1m	1547/2070 lx	16cm
2m	387/518 lx	31cm
3m	172/230 lx	47cm

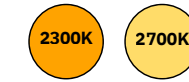


Ángulo de apertura 50°

	altura media/centro	diámetro
1m	100/147 lx	90cm
2m	26/37 lx	179cm
3m	12/17 lx	268cm



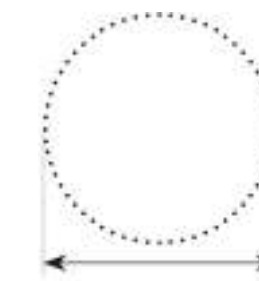
Vali 6W



Potencia	6W
Temperatura de color	2300K / 2700K
Ángulo de apertura	10°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	1350mA
Tensión de funcionamiento	3V
Flujo luminoso	360lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

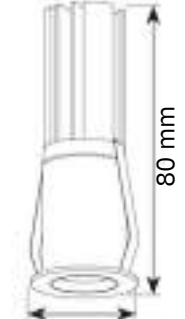


Medidas de corte



25 mm

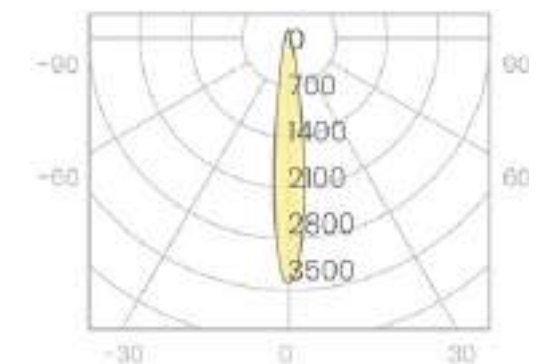
Dimensiones



30 mm

Ángulo de apertura 10°

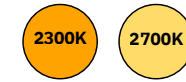
	altura media/centro	diámetro
1m	3184lx	20cm
2m	796lx	42cm
3m	360lx	63cm



Vali 6W, Negro, 2700K, 10°

45185

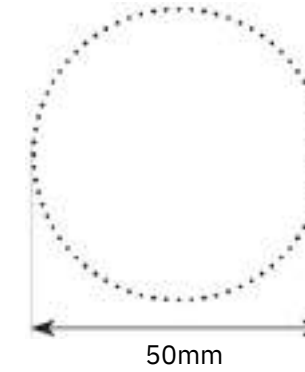
Vali 9W



Potencia	9W
Temperatura de color	2300K / 2700K
Ángulo de apertura	15°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	200mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	540lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C



Medidas de corte

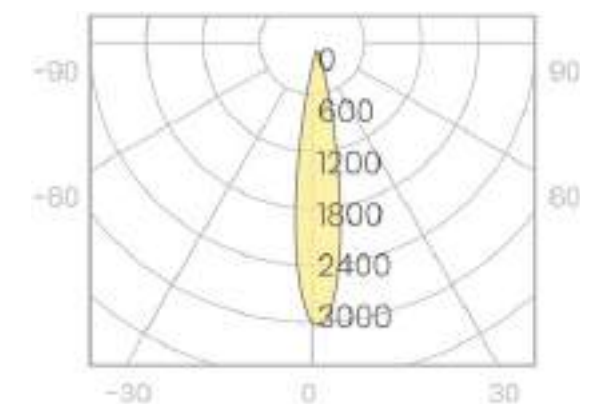


Dimensiones



Ángulo de apertura 10°

altura media/centro	diámetro
1m 2875lx	33cm
2m 718lx	66cm
3m 320lx	100cm

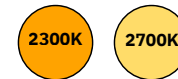


Vali 9W Trimless, Blanco, 2700K, 15°

45185

Vali 9W

Trimless



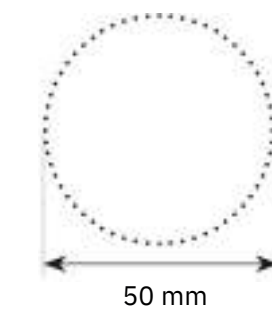
Potencia	9W
Temperatura de color	2300K / 2700K
Ángulo de apertura	15°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	200mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	540lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C



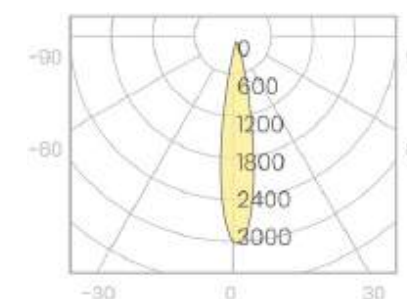
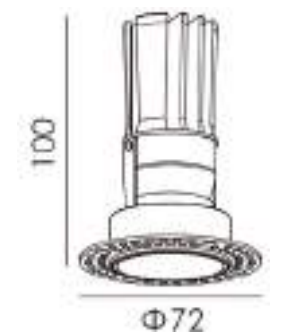
Vali 6W, Negro, 2300K, 10°

54743

Medidas de corte



Dimensiones

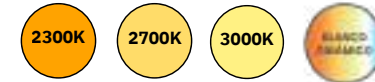


Ángulo de apertura 15°

	altura media/centro	diámetro
1m	2875lx	33cm
2m	718lx	66cm
3m	320lx	100cm

The eye

1W



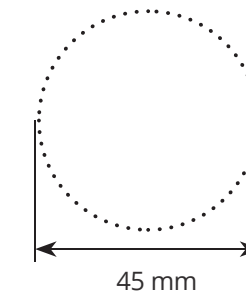
Potencia	1W
Ángulo de apertura	8°-24° Focusable
Voltaje de entrada	100-240V 50-60Hz
Corriente de salida	350mA
Tensión de funcionamiento	3-4V
Flujo luminoso	52lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x)
Temperatura operativa	-25°C +40°C



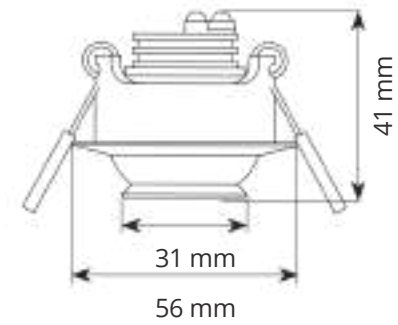
Spotlight The Eye 7W, Blanco, Focusable 10°-60°, Empotrable, 2700K

14716

Medidas de corte

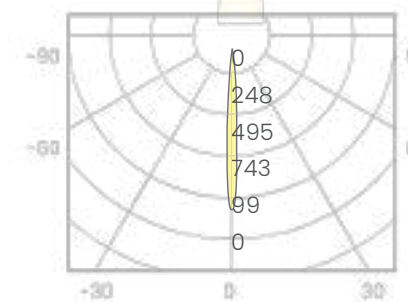


Dimensiones



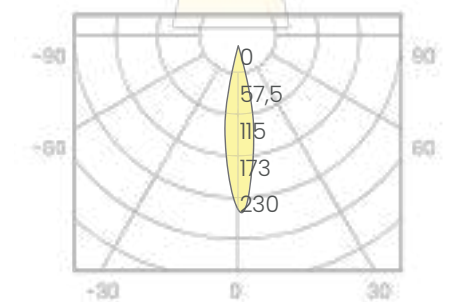
Ángulo de apertura 8°

altura media/centro	diámetro
1m 772/981lx	12cm
2m 193/245lx	24cm
3m 85/109lx	35cm



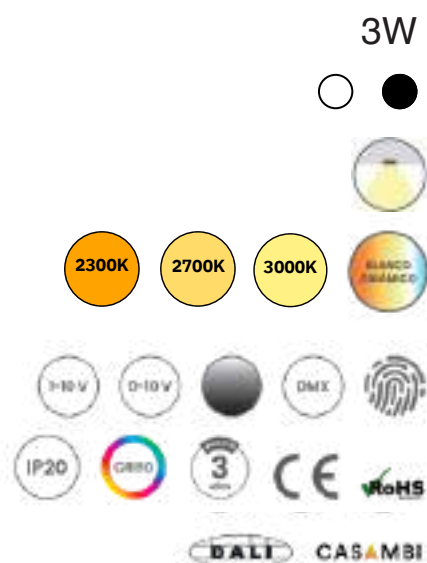
Ángulo de apertura 24°

altura media/centro	diámetro
1m 162/226lx	37cm
2m 41/57lx	72cm
3m 18/25lx	107cm

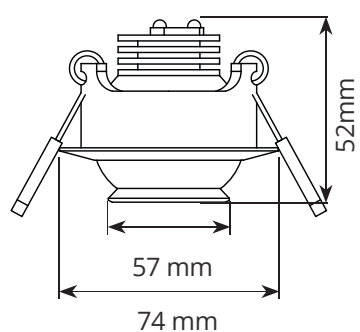


3W	Potencia
10°-60° Focusable	Ángulo de apertura
100-240V 50-60Hz	Voltaje de entrada
680mA	Corriente de salida
3-4V	Tensión de funcionamiento
202lm	Flujo luminoso
360° (x)	Rotación
-25°C +40°C	Temperatura operativa

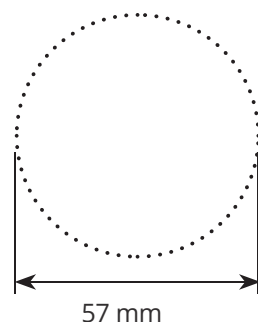
The eye



Dimensiones

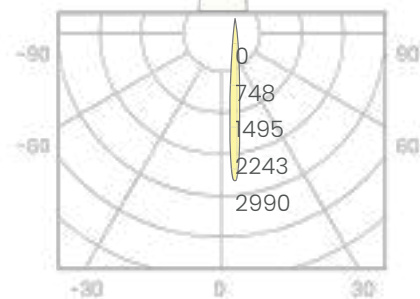


Medidas de corte



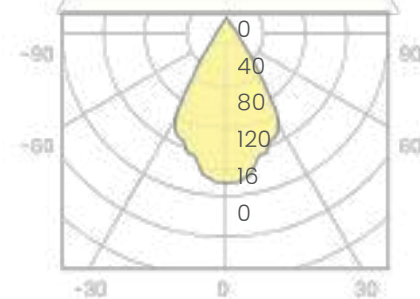
Ángulo de apertura 10°

altura media/centro	diámetro
1m 2280/2990lx	10,0048cm
2m 560/63700lx	2000,96cm
3m 315/35800lx	31,04 4cm

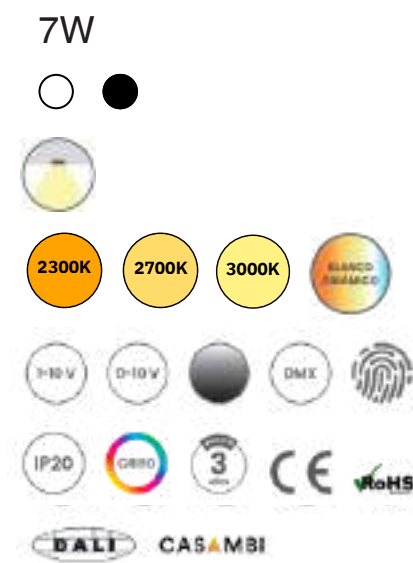


Ángulo de apertura 60°

altura media/centro	diámetro
1m 101/159lx	113cm
2m 26/40lx	226cm
3m 12/18lx	339cm

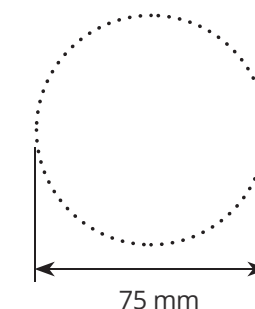


The eye

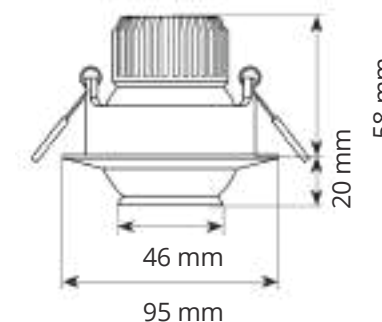


Potencia	7W
Ángulo de apertura	25°-54° Focusable
Voltaje de entrada	100-240V 50-60Hz
Corriente de salida	150mA
Tensión de funcionamiento	39-42V
Flujo luminoso	400lm
Rotación	360° (x)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Medidas de corte

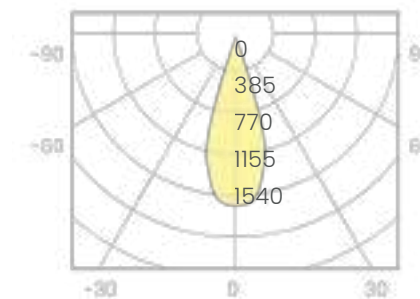


Dimensiones



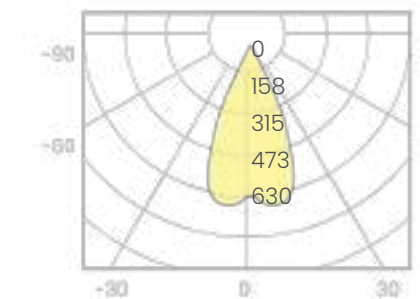
Ángulo de apertura 20°

altura media/centro	diámetro
1m 1181/1530lx	52cm
2m 295/383lx	104cm
3m 131/170lx	116cm



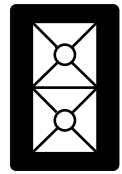
Ángulo de apertura 54°

altura media/centro	diámetro
1m 467/57 7lx	88cm
2m 117/14 4lx	175cm
3m 52/64lx	263cm

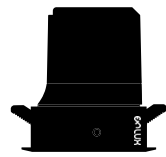
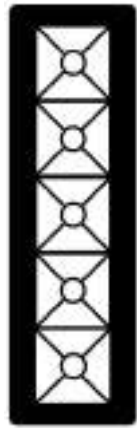


Downlights

Empotrables



GLOW
p.85

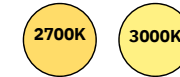


SKYFALL
p.89

82 83

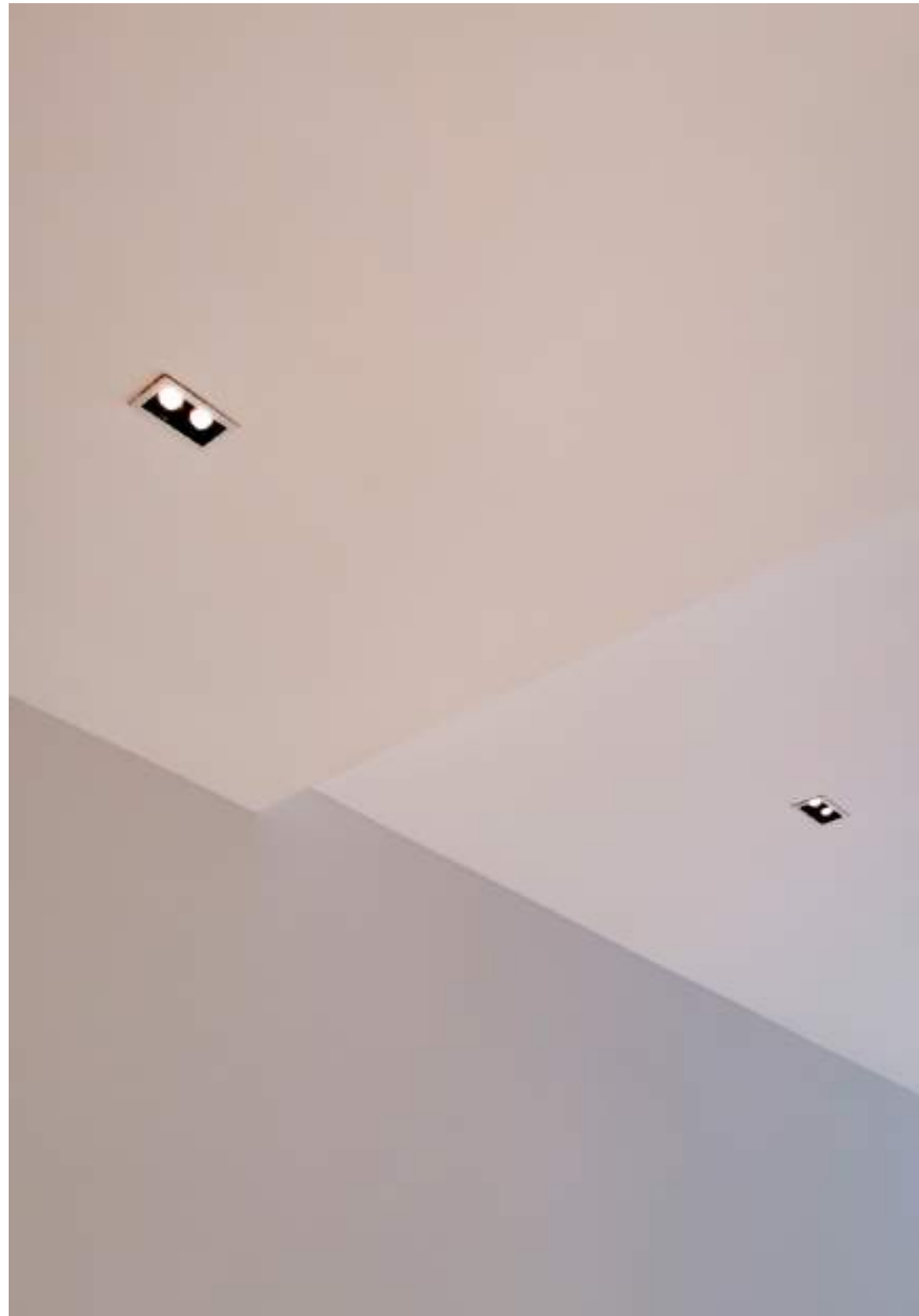
Glow y Skyfall aportan una iluminación sofisticada, que se integra con naturalidad en el espacio. Con versiones empotrables y trimless, permiten una instalación limpia y continua. Glow, con su formato lineal y luz confortable, es ideal para ambientes serenos y bien definidos. Skyfall añade versatilidad con su opción orientable, adaptándose con precisión a cada necesidad.

Glow 4W



IP65 **BAJO PEDIDO** [pág. 165]

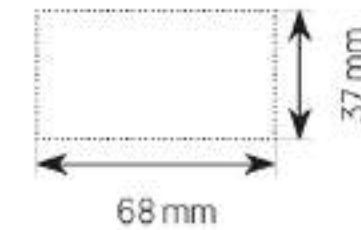
Potencia	4W
Ángulo de apertura	15° / 45°
Chip LED	Osram
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	2,5 - 7V
Flujo luminoso	280lm
Óptica	PMMA
Temperatura operativa	-25°C +40°C



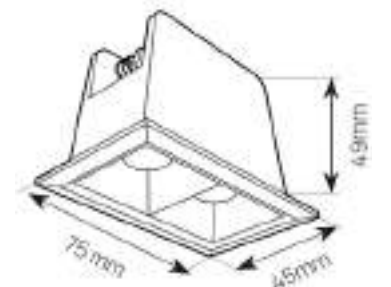
Glow 4W, Blanco, 2700K, 45°

38248

Medidas de corte

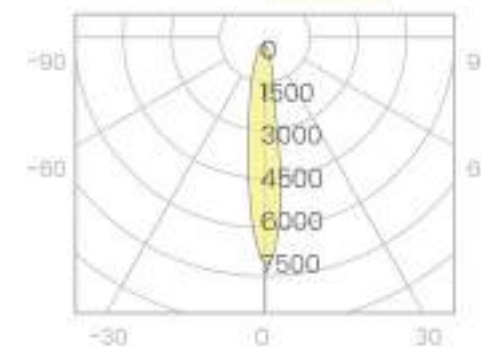


Dimensiones



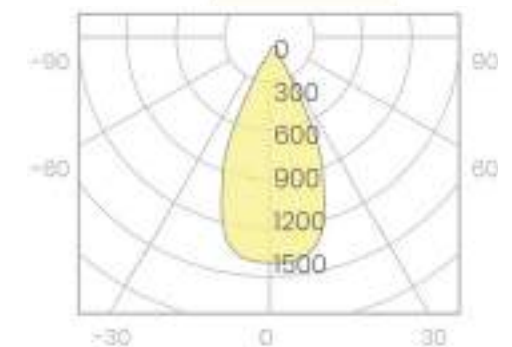
Ángulo de apertura 15°

	altura media/centro	diámetro
1m	2346/3455 lx	19 cm
2m	587/864 lx	40 cm
3m	261/384 lx	60 cm



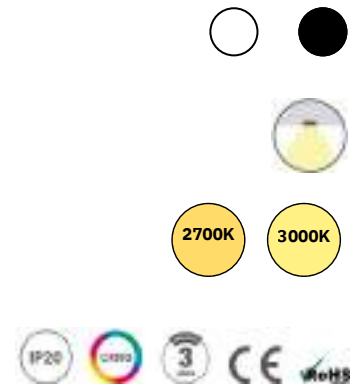
Ángulo de apertura 45°

	altura media/centro	diámetro
1m	387/564 lx	85 cm
2m	97/141 lx	160 cm
3m	46/63 lx	253 cm



10W	Potencia
15° / 45°	Ángulo de apertura
Osram	Chip LED
AC 220-240V	Voltaje de entrada
700mA	Corriente de salida
10,5 - 17,5V	Tensión de funcionamiento
650lm	Flujo luminoso
PMMA	Óptica
-25°C + 40°C	Temperatura operativa

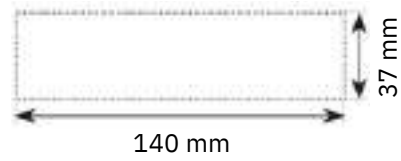
Glow10W



Dimensiones

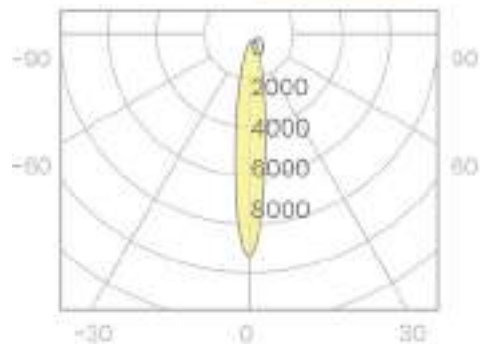


Medidas de corte



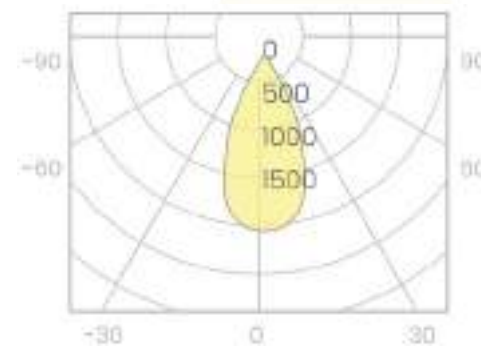
Ángulo de apertura 15°

altura media/centro	diámetro
1m 4767/7069 lx	20 cm
2m 1193/1767 lx	39 cm
3m 530/786 lx	58 cm



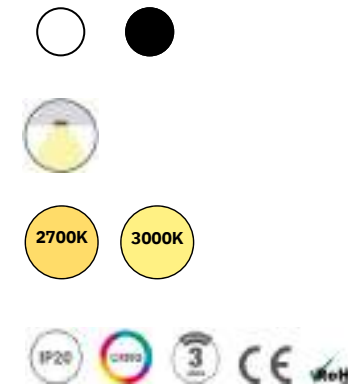
Ángulo de apertura 45°

altura media/centro	diámetro
1m 931/1382 lx	88 cm
2m 233/346 lx	175 cm
3m 104/154 lx	262 cm



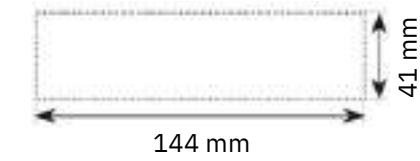
Glow 10W

Trimless

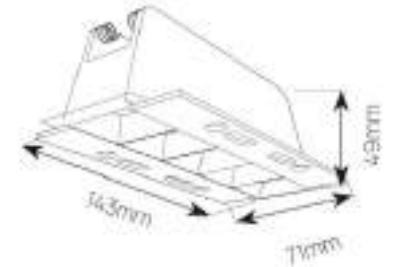


Potencia	10W
Chip LED	15° / 45°
Ángulo de apertura	Osram
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	10,5 - 17,5V
Flujo luminoso	650lm
Óptica	PMMA
Temperatura operativa	-25°C + 40°C

Medidas de corte

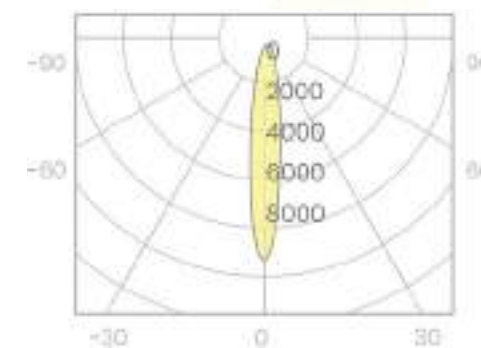


Dimensiones



Ángulo de apertura 15°

altura media/centro	diámetro
1m 4767/7069 lx	20 cm
2m 1193/1767 lx	39 cm
3m 530/786 lx	58 cm

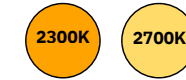


Ángulo de apertura 45°

altura media/centro	diámetro
1m 931/1382 lx	88 cm
2m 233/346 lx	175 cm
3m 104/154 lx	262 cm



Skyfall 9W



Potencia	9W
Temperatura de color	2300K / 2700K
Ángulo de apertura	36°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	200mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	525lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

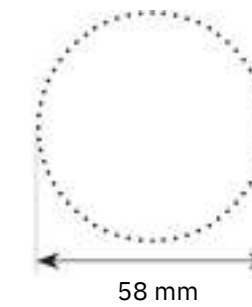


Skyfall 9W, Negro, 36°, 2700K

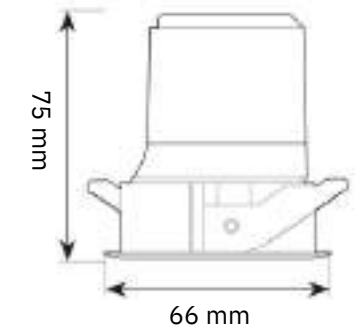
42146



Medidas de corte

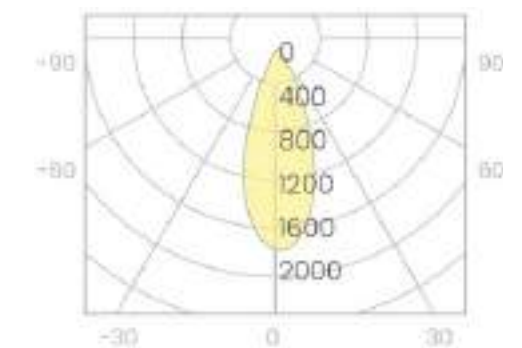


Dimensiones



Ángulo de apertura 36°

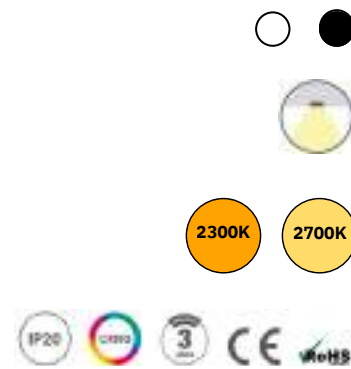
altura media/centro		diámetro
1m	1543 lx	63 cm
2m	386 lx	126 cm
3m	172 lx	189 cm



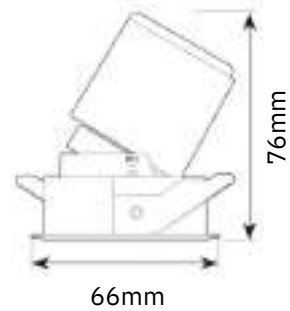
9W	Potencia
2300K / 2700K	Temperatura de color
36°	Ángulo de apertura
AC 220-240V	Voltaje de entrada
200mA	Corriente de salida
36V	Tensión de funcionamiento
525 lm	Flujo luminoso
30° (Y)	Rotación
-25°C +40°C	Temperatura operativa

Skyfall 9W

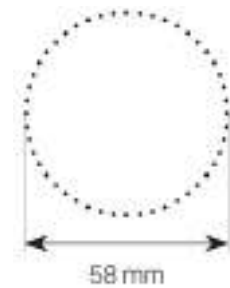
Basculante



Dimensiones



Medidas de corte

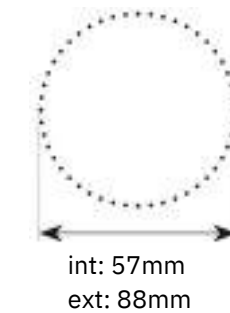


Skyfall 9W

Trimless



Medidas de corte

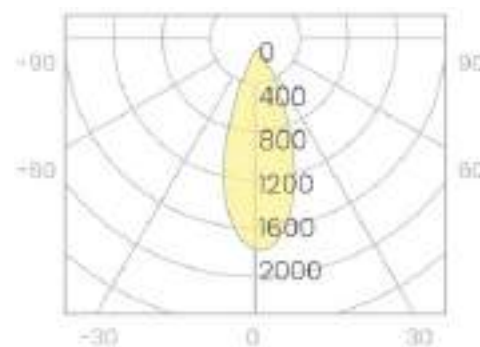


Dimensiones



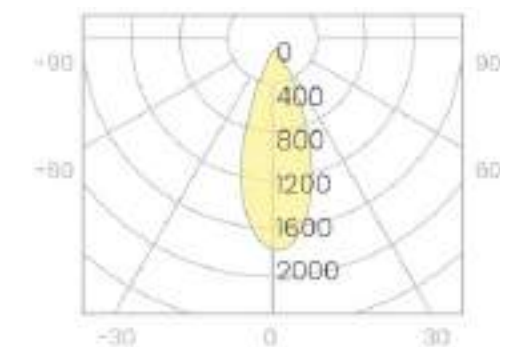
Ángulo de apertura 36°

altura media/centro		diámetro
1m	1543 lx	63 cm
2m	386 lx	126 cm
3m	172 lx	189 cm



Ángulo de apertura 36°

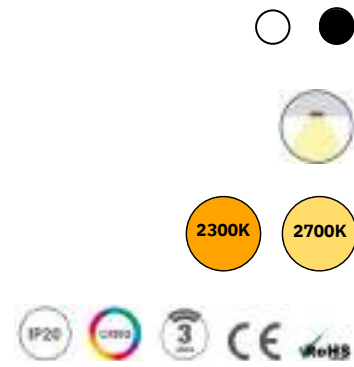
altura media/centro		diámetro
1m	1543 lx	63 cm
2m	386 lx	126 cm
3m	172 lx	189 cm



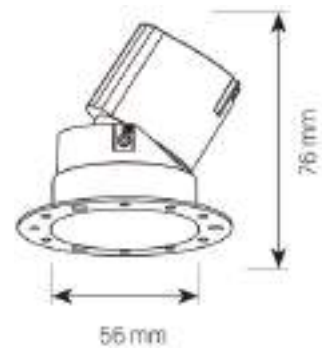
9W	Potencia
2300K / 2700K	Temperatura de color
36°	Ángulo de apertura
AC 220-240V	Voltaje de entrada
200mA	Corriente de salida
36V	Tensión de funcionamiento
525lm	Flujo luminoso
30° (Y)	Rotación
-25°C +40°C	Temperatura operativa

Skyfall 9W

Trimless Basculante



Dimensiones

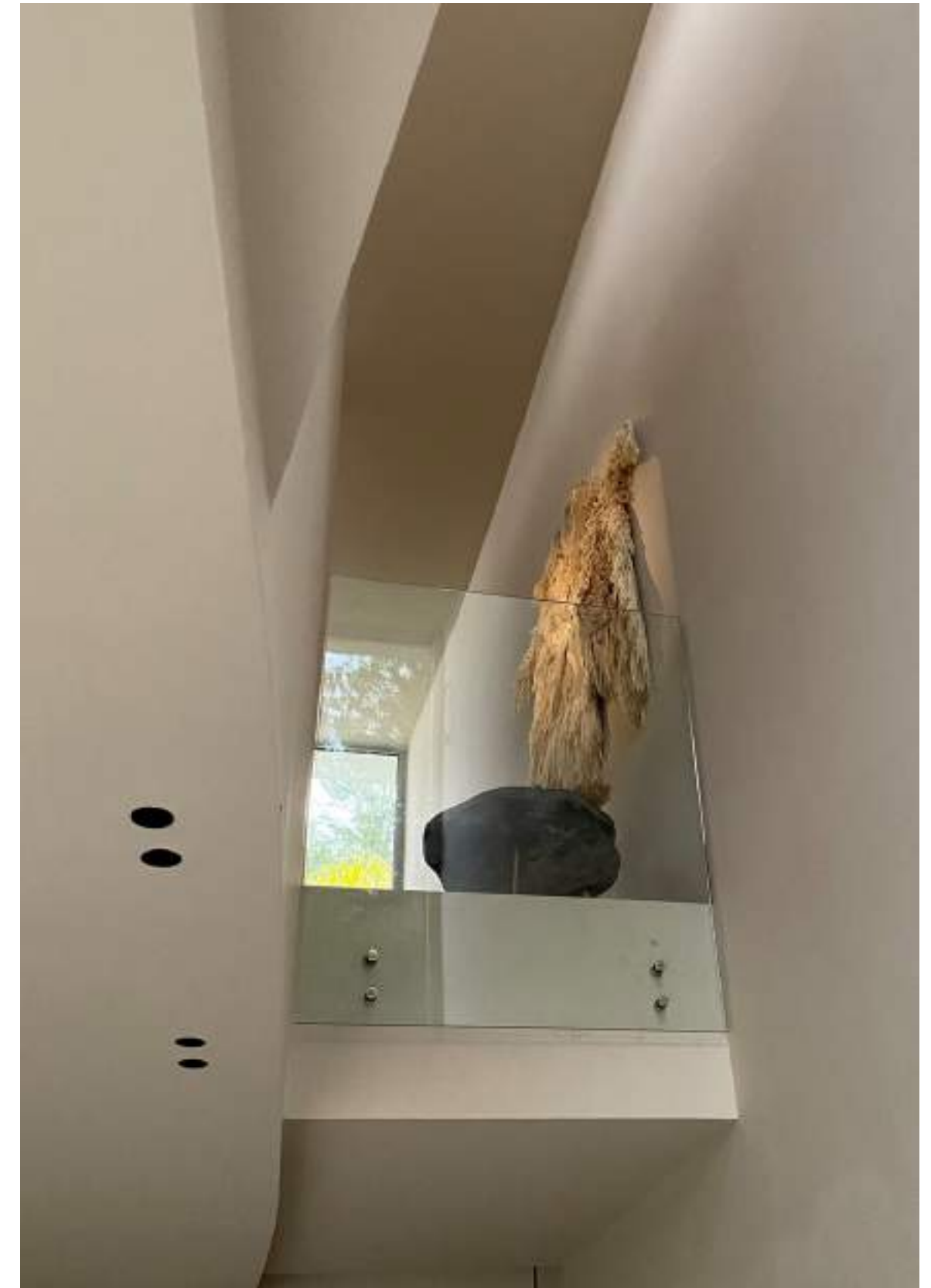
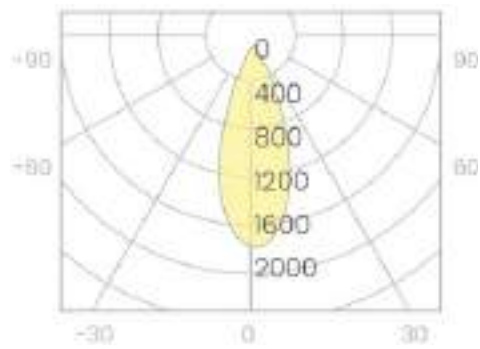


Medidas de corte



Ángulo de apertura 36°

altura media/centro		diámetro
1m	1543 lx	63 cm
2m	386 lx	126 cm
3m	172 lx	189 cm



Skyfall Trimless 9W, 36°, 2700K

43402

Spotlights

de superficie



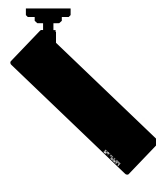
ACRUX

p.97



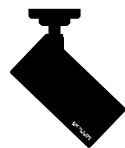
**MINI
ACRUX**

p.99



GACRUX

p.101



**MINI
GACRUX**

p.103



COUNTER

p.105

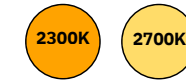


OPTEC

p.107

Una colección de proyectores diseñados para iluminar con precisión y estilo en cualquier ambiente. Acrux y Mini Acrux destacan por su discreción y versatilidad, ideales para crear puntos de luz sutiles y efectivos. Gacrux y su versión Mini ofrecen potencia y control, con accesorios que minimizan el deslumbramiento y se adaptan a múltiples instalaciones. Mini David sorprende con su rotación y basculación, aportando flexibilidad para iluminar desde cualquier ángulo. Counter, con su reducido tamaño y potencia, es perfecto para destacar detalles con delicadeza. Todos combinan tecnología focusable para ajustar el haz de luz según la necesidad, y se presentan en acabados blancos y negros que se integran con elegancia en el espacio.

Acrux



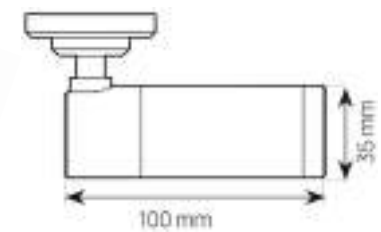
Potencia	3W
Temperatura de color	2300K / 2700K
CRI	80 / 90
Chip LED	Osram GW / Luminius SST-20
Ángulo de apertura	9° - 25° focusable
Voltaje de entrada	AC 220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	2-4V
Flujo luminoso	140lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x) 90°(y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C



Acrux 3W, Sup, 9°-25°, Ø35xH100mm, CRI90, IP20, Blanco, 2700K

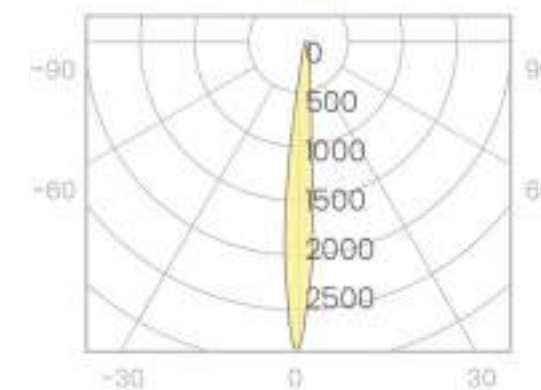
26610

Dimensiones



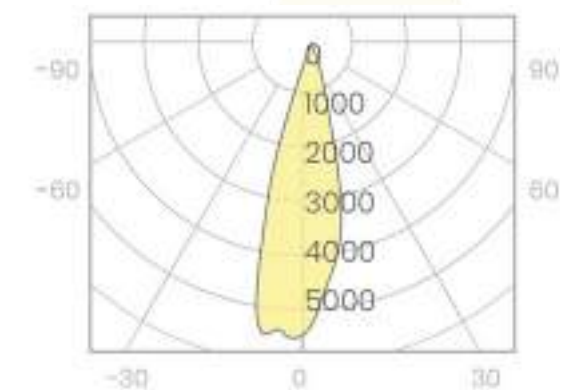
Ángulo de apertura 9°

	altura media/centro	diámetro
1m	1698/2607 lx	16 cm
2m	424/651 lx	43 cm
3m	189/290 lx	48 cm

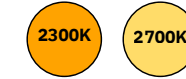


Ángulo de apertura 25°

	altura media/centro	diámetro
1m	427/554 lx	46 cm
2m	107/139 lx	89 cm
3m	48/62 lx	133 cm



Acrux mini



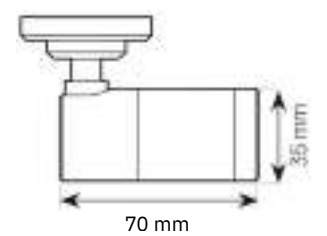
Potencia	3W
Temperatura de color	2300K / 2700K
CRI	80 / 90
Chip LED	Osram GW / Luminius SST-20
Ángulo de apertura	9° - 25° focusable
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	2-4V
Flujo luminoso	140lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x) 90°(y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C



Acrux Mini 3W, Sup, 9°-25°, Ø35xH70mm, CRI90, IP20, Negro, 2700K

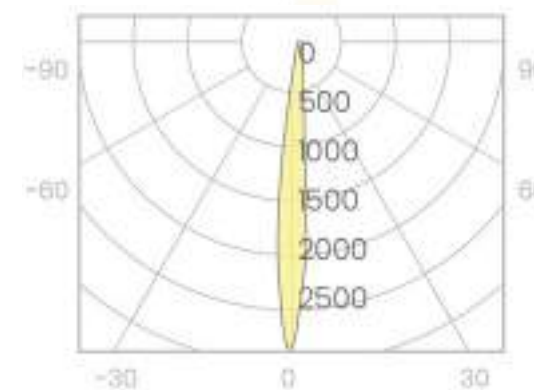
55221

Dimensiones



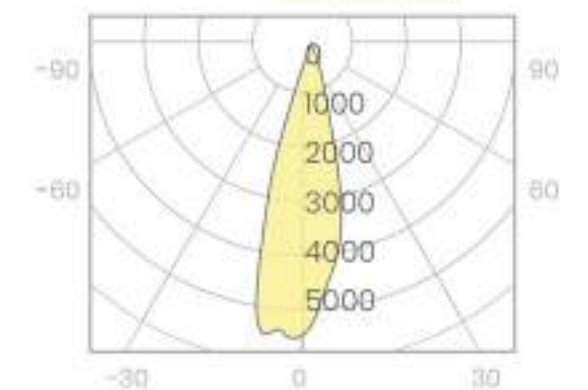
Ángulo de apertura 9°

	altura media/centro	diámetro
1m	1698/2607 lx	16 cm
2m	424/651 lx	43 cm
3m	189/290 lx	48 cm

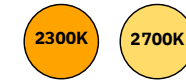


Ángulo de apertura 25°

	altura media/centro	diámetro
1m	427/554 lx	46 cm
2m	107/139 lx	89 cm
3m	48/62 lx	133 cm

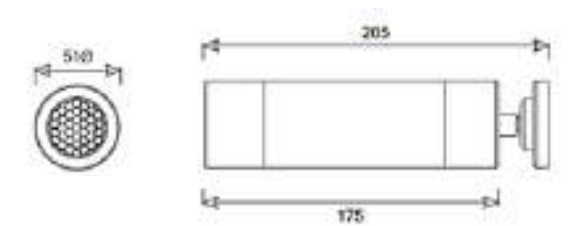


Gacrux



Potencia	10W
Temperatura de color	2300K / 2700K
CRI	90
Chip LED	Evercore / Bridgelux V8
Ángulo de apertura	18° - 41° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	200mA / 250mA
Tensión de funcionamiento	20-36V / 27-40V
Flujo luminoso	480lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x) 90°(y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones

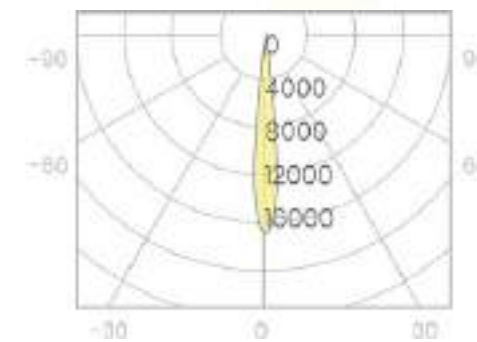


Gacrux 10W, Sup, 13°-39°, Ø51xH171mm, CRI90, IP20, Negro, 2700K

26689

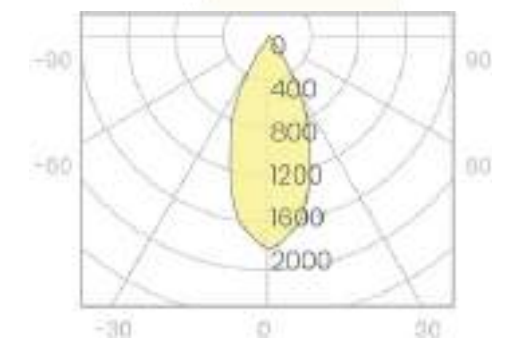
Ángulo de apertura 18°

	altura media/centro	diámetro
1m	1590/2761 lx	30 cm
2m	398/681 lx	61cm
3m	177/307 lx	90 cm

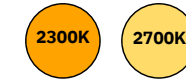


Ángulo de apertura 41°

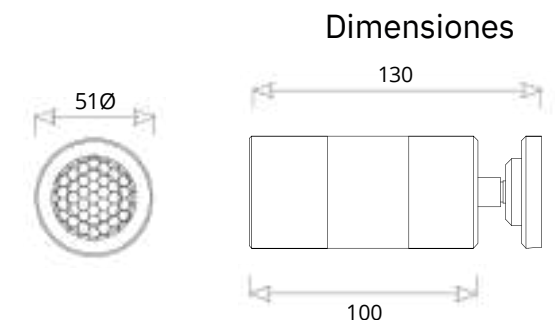
	altura media/centro	diámetro
1m	723/1077 lx	78 cm
2m	181/270 lx	155 cm
3m	80/120 lx	233 cm



Gacrux mini



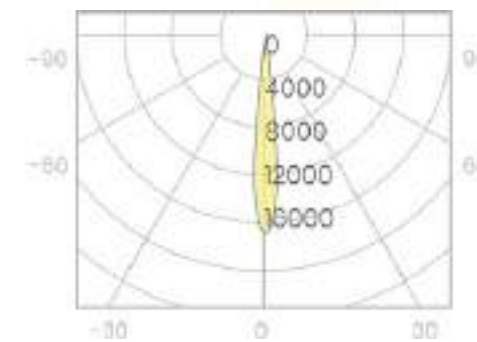
Potencia	10W
Temperatura de color	2300K / 2700K
CRI	90
Chip LED	Evercore / Bridgelux V8
Ángulo de apertura	18° - 41° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	200mA / 250mA
Tensión de funcionamiento	20-36V / 27-40V
Flujo luminoso	480lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x) 90°(y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C



Dimensiones

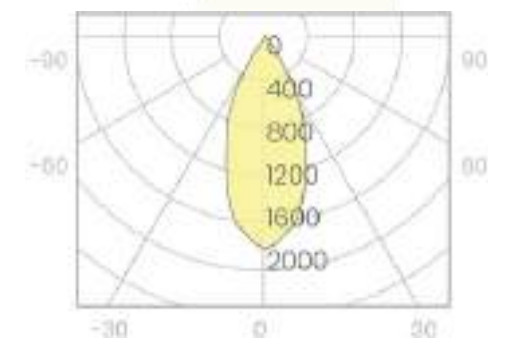
Ángulo de apertura 18°

altura media/centro	diámetro
1m 1590/2761 lx	30 cm
2m 398/681 lx	61cm
3m 177/307 lx	90 cm



Ángulo de apertura 41°

altura media/centro	diámetro
1m 723/1077 lx	78 cm
2m 181/270 lx	155 cm
3m 80/120 lx	233 cm



Gacrux Mini 10W, Sup, 13°-39°, Ø51xH100mm, CRI90, IP20, Negro, 2700K

59625



Counter 1W, Sup, 9°-50°, Ø26xH42mm, CRI90, IP20, Blanco, 2700K

06803

BAJO PEDIDO: Counter 90°

Spotlights de superficie interior

Counter



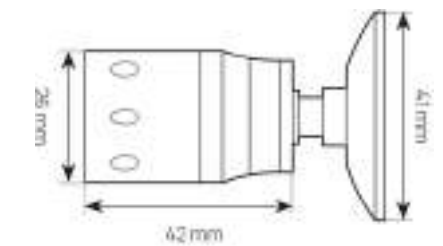
Potencia	1W
Temperatura de color	2700K
CRI	90
Chip LED	CREE XPG
Ángulo de apertura	9°-50° focusable
Voltaje de entrada	AC100-240V
Corriente de salida	350mA
Tensión de funcionamiento	3-4V
Flujo luminoso	73lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x) 90°(y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C



BAJO PEDIDO

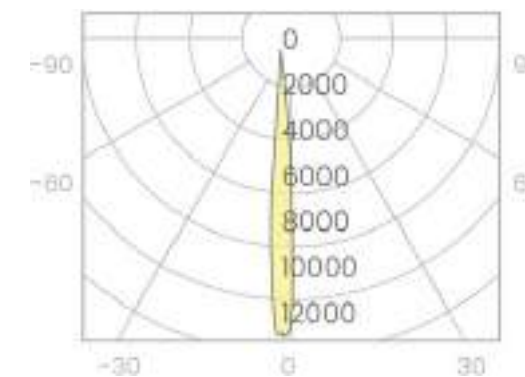


Dimensiones



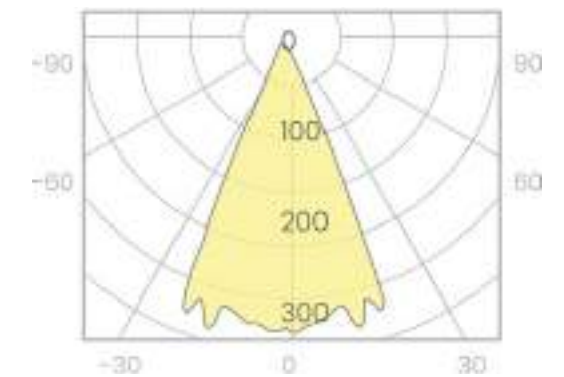
Ángulo de apertura 9°

	altura media/centro	diámetro
1m	1547/2070 lx	16 cm
2m	387/518 lx	31 cm
3m	172/230 lx	47 cm



Ángulo de apertura 50°

	altura media/centro	diámetro
1m	100/147 lx	90 cm
2m	26/37 lx	179 cm
3m	12/17 lx	268 cm



Optec

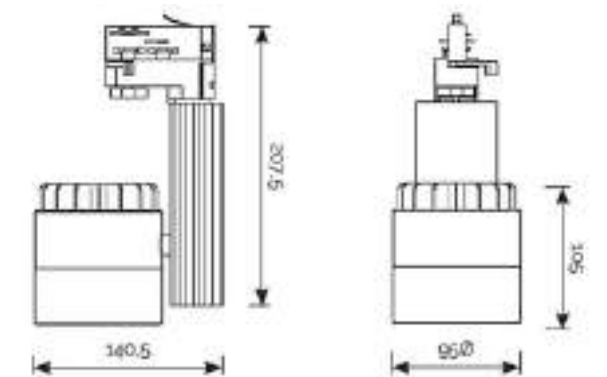


Potencia	20W
Temperatura de color	2700K
Chip LED	Bridgelux V2
Ángulo de apertura	24°-43° focusable
Voltaje de entrada	AC100-240V / 50-60 Hz
Corriente de salida	550mA
Tensión de funcionamiento	35V
Óptica	PMMA
Rotación	360°
Temperatura operativa	-30°C +45°C



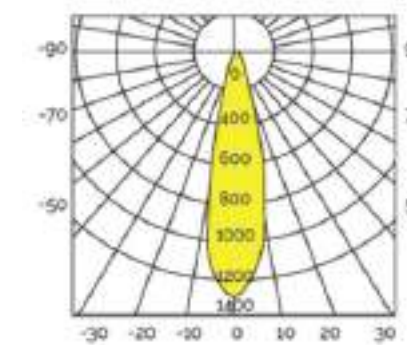
Optec 20W, Superficie, Ø95x207mm, Focusable 24°-43°, IP20, Negro, TRIAC, 2700K 26320

Dimensiones



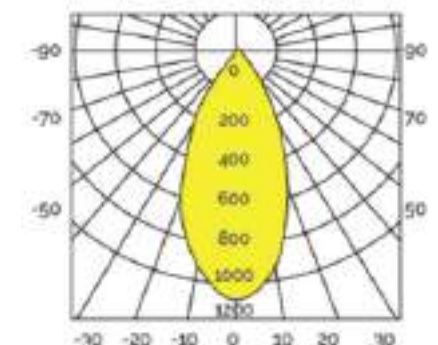
Ángulo de apertura 24°

	altura media/centro	diámetro
1m	5115,2/5848,4 lx	43 cm
3m	568,35/649,82 lx	129 cm
5m	204,6/233,9 lx	215 cm



Ángulo de apertura 42°

	altura media/centro	diámetro
1m	1036,1167 lx	89 cm
3m	115,13 / 129,6 lx	267 cm
5m	41,44/46,6 lx	446 cm



Empotrables

de pared



NIGHTLIGHT
p.111



GEM
p.113

Nightlight y Gem ofrecen soluciones integradas y discretas para la iluminación interior. Nightlight, con su diseño trimless y cuerpo de escayola lavable y pintable, se funde con la pared dejando visible solo su luz, creando ambientes cálidos y elegantes. Gem, con su haz asimétrico orientado hacia el suelo, es ideal para iluminar zonas de paso y escaleras con suavidad y seguridad.

Nightlight



Potencia	2W
Temperatura de color	2700K
CRI	80
Chip LED	Led SMD
Ángulo de apertura	60°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Flujo luminoso	160lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

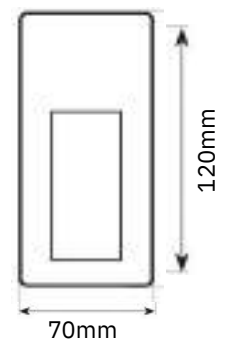


Nightlight 2W, Emp, Asymetric, 70x120mm, CRI80, Escayola pintable, 2700K

46458



Dimensiones

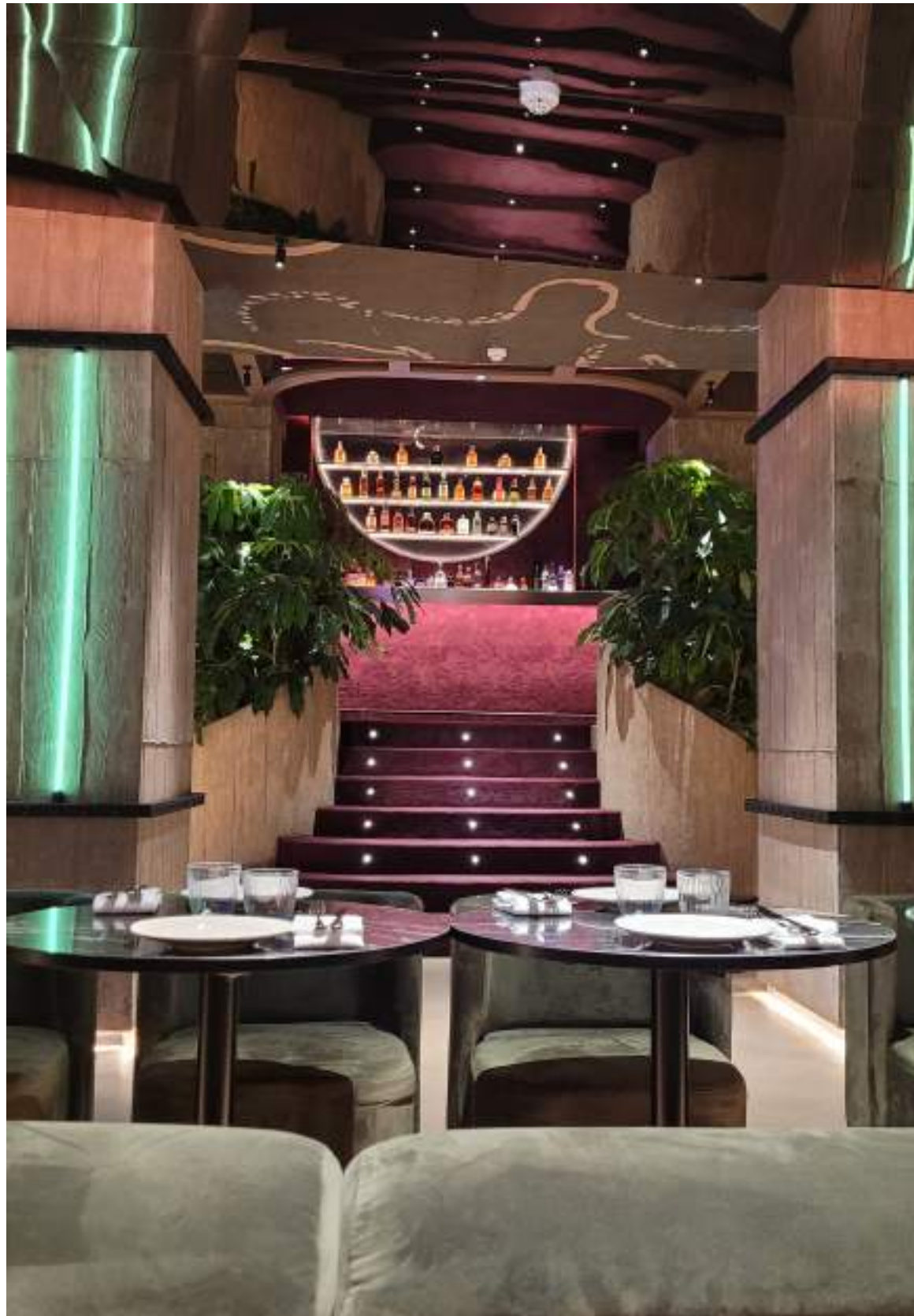
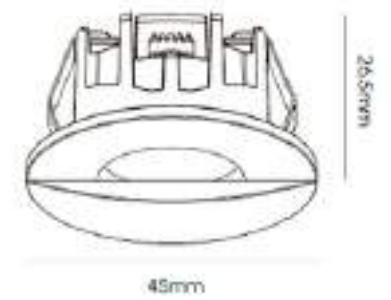
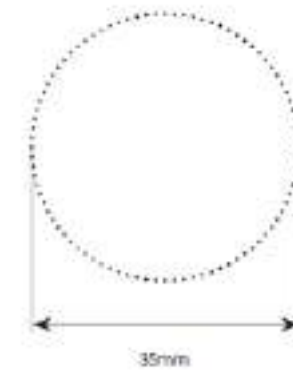


Gem



Potencia	3W
Temperatura de color	2700K
CRI	90
Chip LED	Osram 3030
Ángulo de apertura	120°
Voltaje de entrada	AC 220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	3V
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones



Gem 3W, Emp, Asymetric, Ø45mm, CRI90, IP20, Negro, 2700K

58796

Decorativas

Técnicas



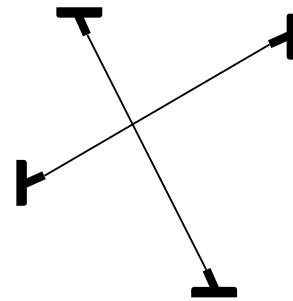
REED
p.117



SWING
p.121



IVY
p.123



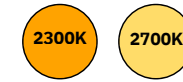
SKYLINE
p.127

www.ledlighting.com

Reed, Ivy y Swing combinan líneas depuradas y tecnología focusable para ofrecer luminarias que destacan por su versatilidad y diseño contemporáneo. Con cuerpos cilíndricos de distintas dimensiones y acabados en blanco y negro, se adaptan a diferentes alturas y ambientes, desde superficies hasta suspensión, aportando una luz ajustable y de calidad.

Skyline propone una solución liviana y modular para crear iluminación lineal suspendida, adaptable a cualquier espacio gracias a su tensor ajustable y múltiples opciones de orientación. Una propuesta técnica que se funde con el entorno y amplía las posibilidades creativas.

Reed S



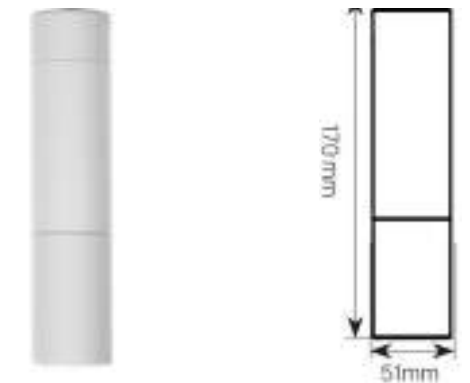
Potencia	6W
Temperatura de color	2300K / 2700K
Chip LED	Evercore / Bridgelux V6
Ángulo de apertura	13-39° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	180mA / 250mA
Tensión de funcionamiento	27-39V / 13-21V
Flujo luminoso	300lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x) 90°(y)
Temperatura operativa	-25°C + 40°C



Reed S 6W, Sup, 13°-39°, Ø51xH215mm, CRI90, IP20, Blanco, 2700K

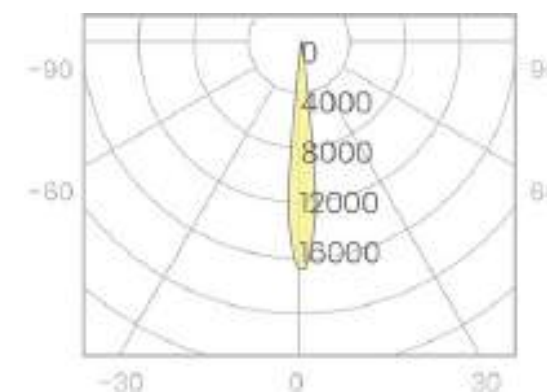
56945

Dimensiones



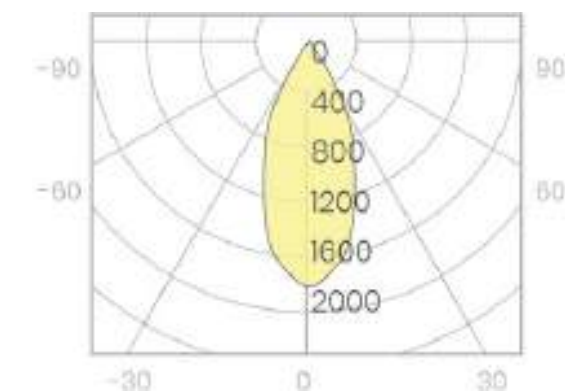
Ángulo de apertura 13°

	altura media/centro	diámetro
1m	3658/4623 lx	23 cm
2m	914/1155 lx	46 cm
3m	406/514 lx	70 cm

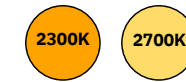


Ángulo de apertura 42°

	altura media/centro	diámetro
1m	381/399 lx	81 cm
2m	95/100 lx	162 cm
3m	42/45 lx	243 cm



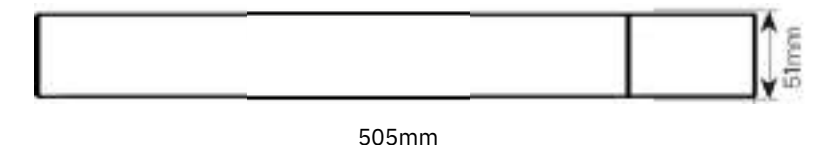
Reed M



Potencia	6W
Temperatura de color	2300K / 2700K
Chip LED	Evercore / Bridgelux V6
Ángulo de apertura	13-39° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	180mA / 250mA
Tensión de funcionamiento	27-39V / 13-21V
Flujo luminoso	300lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x) 90°(y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C



Dimensiones

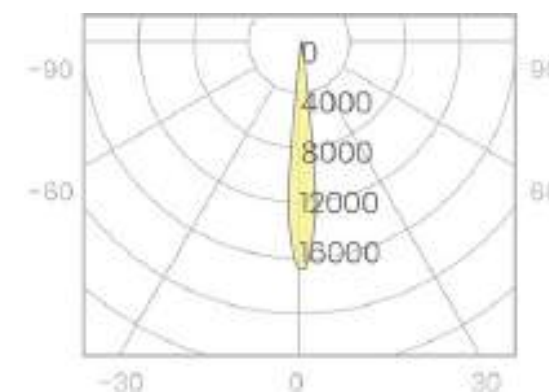


Reed M 6W, Sup, 13°-39°, IP20, Ø51xH500mm, CRI90, Negro, 2700K

53364

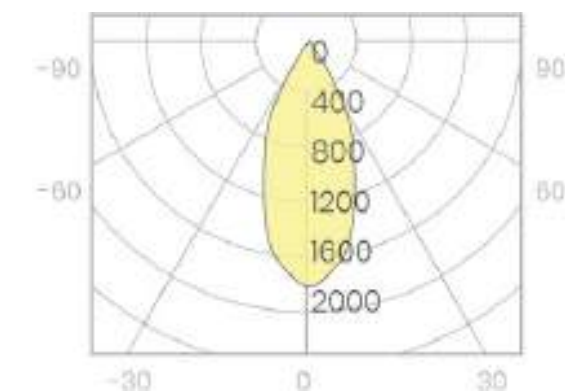
Ángulo de apertura 13°

	altura media/centro	diámetro
1m	3658/4623 lx	23 cm
2m	914/1155 lx	46 cm
3m	406/514 lx	70 cm

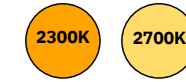


Ángulo de apertura 42°

	altura media/centro	diámetro
1m	381/399 lx	81 cm
2m	95/100 lx	162 cm
3m	42/45 lx	243 cm



Swing



Potencia	3W
Chip LED	CREE XP-G2
Ángulo de apertura	9°-25° focusable
Voltaje de entrada	100-240V 50-60Hz
Corriente de salida	750mA
Tensión de funcionamiento	2-3V
Flujo luminoso	70lm
Óptica	PMMA
Rotación	360°
Temperatura operativa	-25°C +40°C

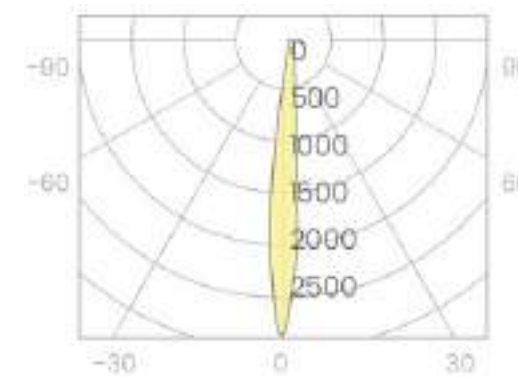


Dimensiones



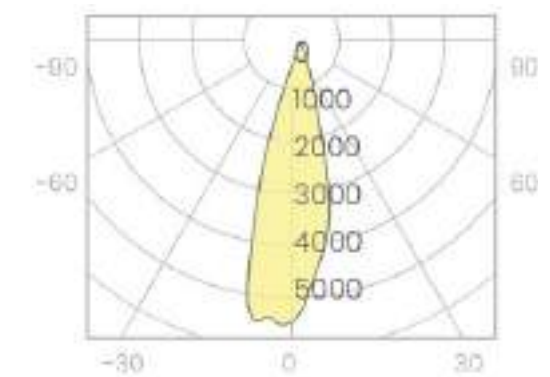
Ángulo de apertura 9°

	altura media/centro	diámetro
1m	1698/2607 lx	16 cm
2m	424/651 lx	43 cm
3m	189/290 lx	48 cm



Ángulo de apertura 42°

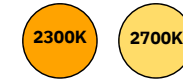
	altura media/centro	diámetro
1m	427/554 lx	46 cm
2m	107/139 lx	89 cm
3m	48/62 lx	133 cm



Swing 3W, Sus, 9°-25°, Ø35xH505mm, CRI90, IP20, Negro, 2700K

37739

Ivy S



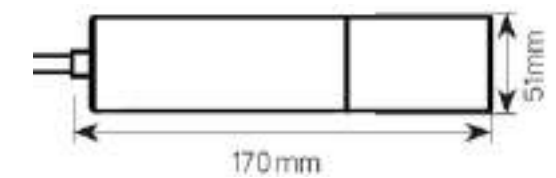
Potencia	6W
Temperatura de color	2300K / 2700K
Chip LED	Evercore / Bridgelux V6
Ángulo de apertura	13°-39° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	180mA / 250mA
Tensión de funcionamiento	27-39V / 13-21V
Flujo luminoso	300lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (X) 90°(Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C



Ivy S 6W, Sus, 13°-39°, Ø51xH216mm, CRI90, IP20, Negro, 2700K

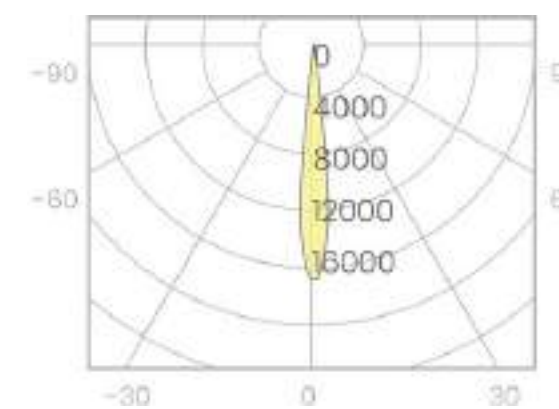
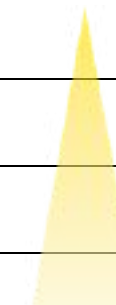
28676

Dimensiones



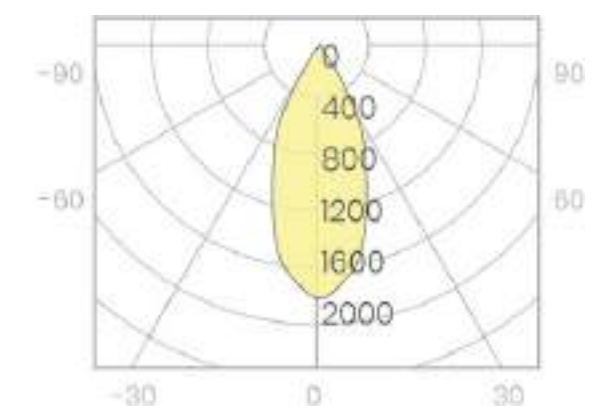
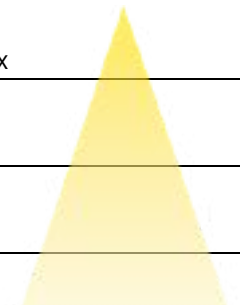
Ángulo de apertura 13°

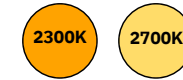
	altura media/centro	diámetro
1m	3658/4623 lx	23cm
2m	914/115 lx	46 cm
3m	406/514 lx	70 cm



Ángulo de apertura 39°

	altura media/centro	diámetro
1m	381/399 lx	81 cm
2m	95/100 lx	162 cm
3m	42/45 lx	243 cm

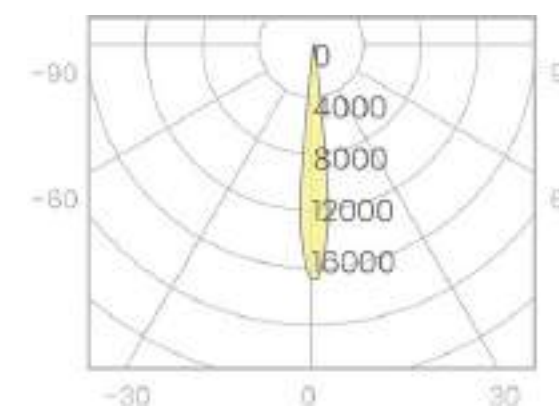


BAJO PEDIDO**Ivy M**

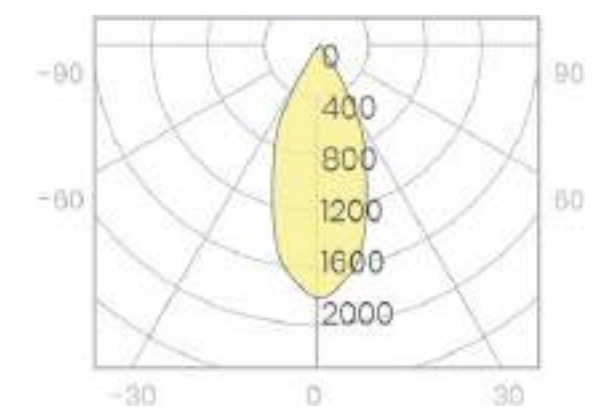
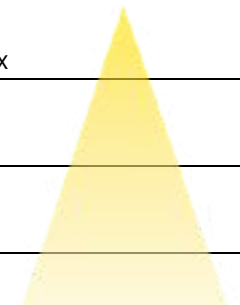
Potencia	6W
Temperatura de color	2300K / 2700K
Chip LED	Evercore / Bridgelux V6
Ángulo de apertura	13°-39° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	180mA / 250mA
Tensión de funcionamiento	27-39V / 13-21V
Flujo luminoso	300lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (X) 90°(Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones**Ángulo de apertura 13°**

	altura media/centro	diámetro
1m	3658/4623 lx	23cm
2m	914/115 lx	46 cm
3m	406/514 lx	70 cm

**Ángulo de apertura 39°**

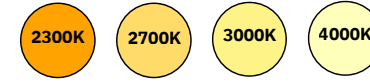
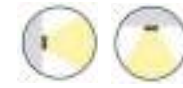
	altura media/centro	diámetro
1m	381/399 lx	81 cm
2m	95/100 lx	162 cm
3m	42/45 lx	243 cm



Ivy M 6W, Sus, 13°-39°, Ø51xH500mm, CRI90, IP20, Negro, 2700K

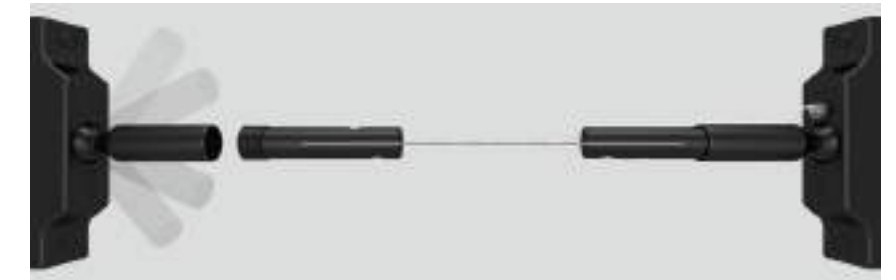
59687

Skyline



Parámetros - Distancia de corte según tira

Dimensiones	6m / 12m / 20m
Potencia	4,8W/m - 22W/m
Ángulo de apertura	120°
Chip LED	SMD / COB
Voltaje de entrada	DC 24V
Temperatura operativa	-25°C -40°C



Skyline, Kit de 6m sin tira LED, Negro

41276

NEBULA 3W

Blanco				
2700K	6°	Triac	39801	177,30 €
	6°	Sin Electrónica	36312	106,38 €
Negro				
2700K	6°	Triac	39795	177,30 €
	6°	Sin Electrónica	39771	106,38 €

ANTMAN 7W

Blanco				
2700K	10° a 40°	Triac	39726	216,67 €
	10° a 40°	Sin Electrónica	06681	176,63 €
Negro				
2700K	10° a 40°	Triac	39740	216,67 €
	10° a 40°	Sin Electrónica	00689	176,63 €

SEXY BOY 1W

Blanco				
2700K	9° a 50°	On/off	39818	134,89 €
	9° a 50°	Sin Electrónica	46434	124,56 €
Negro				
2700K	9° a 50°	On/off	39825	134,89 €
	9° a 50°	Sin Electrónica	46441	124,56 €

VALI 6W

Blanco				
2300K	10°	On/off	56457	81,40 €
	10°	Sin Electrónica	56471	68,33 €
2700K	10°	On/off	51643	81,40 €
	10°	Sin Electrónica	56464	68,33 €
Negro				
2300K	10°	On/off	54743	81,40 €
	10°	Sin Electrónica	56501	68,33 €
2700K	10°	On/off	45185	81,40 €
	10°	Sin Electrónica	47042	68,33 €

VALI 9W

Blanco				
2300K	15°	Triac	56631	143,66 €
	15°	Sin Electrónica	56655	108,23 €
2700K	15°	Triac	56624	143,66 €
	15°	Sin Electrónica	56648	108,23 €
Negro				
2300K	15°	Triac	56679	143,66 €
	15°	Sin Electrónica	56693	108,23 €
2700K	15°	Triac	56662	143,66 €
	15°	Sin Electrónica	56686	108,23 €

Blanco

2300K	15°	Triac	56549	149,92 €
	15°	Sin Electrónica	56747	114,49 €
2700K	15°	Triac	56495	149,92 €
	15°	Sin Electrónica	57669	114,49 €
Negro				
2300K	15°	Triac	56600	149,92 €
	15°	Sin Electrónica	56761	114,49 €
2700K	15°	Triac	56570	149,92 €
	15°	Sin Electrónica	56754	114,49 €
Corona Instalación			45635	154,89 €

VALI TRIMLESS 9W

Blanco

2700K	8° a 24°	On/off	00658	66,16 €
	8° a 24°	Sin Electrónica	40050	59,34 €
3000K	8° a 24°	On/off	00641	66,16 €
	8° a 24°	Sin Electrónica	40067	59,34 €
Negro				
2700K	8° a 24°	On/off	12736	66,16 €
	8° a 24°	Sin Electrónica	39399	59,34 €
3000K	8° a 24°	On/off	00665	66,16 €
	8° a 24°	Sin Electrónica	40098	59,34 €

THE EYE 1W

Blanco

2300K	10° a 60°	Triac	34509	91,26 €
2700K	10° a 60°	Triac	06704	91,26 €
Negro				
2700K	10° a 60°	On/off	12712	75,18 €
	10° a 60°	Triac	12743	91,26 €
	10° a 60°	Sin Electrónica	39405	70,36 €
3000K	10° a 60°	On/off	04670	75,18 €
	10° a 60°	Triac	29673	91,26 €
	10° a 60°	Sin Electrónica	36244	70,36 €
Aluminio				
3000K	10° a 60°	On/off	04687	59,53 €

THE EYE 3W

THE EYE 7W

Blanco				
2700K	25° a 54°	On/off	02652	105,34 €
	25° a 54°	Triac	14716	135,90 €
3000K	25° a 54°	On/off	02171	105,34 €
Negro				
2300K	25° a 54°	Sin electrónica	40128	100,50 €
2700K	25° a 54°	On/off	08685	105,34 €
	25° a 54°	Triac	02669	135,90 €
3000K	25° a 54°	On/off	02188	177,30 €

GLOW 4W

Blanco				
2700K	15°	Triac	34523	101,73 €
	15°	Sin Electrónica	37319	58,14 €
	45°	Triac	38248	101,73 €
	45°	Sin Electrónica	37357	58,14 €
Negro				
2700K	15°	Triac	34547	101,73 €
	15°	Sin Electrónica	37371	58,14 €
	45°	Triac	38361	101,73 €
	45°	Sin Electrónica	37418	58,14 €

BAJO PEDIDO: Glow 4W IP65 45°

GLOW 10W

Blanco				
2700K	15°	Triac	35032	133,66 €
	15°	Sin Electrónica	37425	97,18 €
	45°	Triac	34448	133,66 €
	45°	Sin Electrónica	37821	97,18 €
Negro				
2700K	15°	Triac	35087	133,66 €
	15°	Sin Electrónica	37470	97,18 €
	45°	Triac	34455	133,66 €
	45°	Sin Electrónica	37517	97,18 €

GLOW TRIMLESS 10W

Blanco				
2700K	45°	Triac	34943	136,08 €
	45°	Sin Electrónica	38095	100,49 €
Negro				
2700K	45°	Triac	34950	136,08 €
	45°	Sin Electrónica	37753	100,49 €

Blanco

2300K	36°	Triac	54873	102,98 €
	36°	Sin Electrónica	55061	62,27 €
2700K	36°	Triac	42146	102,98 €
	36°	Sin Electrónica	42153	62,27 €
Negro				
2300K	36°	Triac	54880	102,98 €
	36°	Sin Electrónica	55887	62,27 €
2700K	36°	Triac	42177	102,98 €
	36°	Sin Electrónica	42184	62,27 €

SKYFALL 9W

Blanco

2300K	36°	Triac	56174	105,88 €
	36°	Sin Electrónica	55009	65,17 €
2700K	36°	Triac	50363	105,88 €
	36°	Sin Electrónica	50370	65,17 €
Negro				
2300K	36°	Triac	56198	105,88 €
	36°	Sin Electrónica	56204	65,17 €
2700K	36°	Triac	50394	105,88 €
	36°	Sin Electrónica	50400	65,17 €

SKYFALL BASCULANTE 9W

Blanco

2300K	36°	Triac	56006	106,62 €
	36°	Sin Electrónica	56013	65,91 €
2700K	36°	Triac	43372	106,62 €
	36°	Sin Electrónica	43389	65,91 €
Negro				
2300K	36°	Triac	56020	106,62 €
	36°	Sin Electrónica	56037	65,91 €
2700K	36°	Triac	43402	106,62 €
	36°	Sin Electrónica	43419	65,91 €
Corona Instalación			45635	162,39 €

SKYFALL TRIMLESS 9W

SKYFALL TRIMLESS
BASCULANTE 9W

Blanco				
2300K	36°	Triac	56334	109,55 €
	36°	Sin Electrónica	56341	68,84 €
2700K	36°	Triac	50875	109,55 €
	36°	Sin Electrónica	46908	68,84 €
Negro				
2300K	36°	Triac	56358	109,55 €
	36°	Sin Electrónica	56365	68,84 €
2700K	36°	Triac	50882	109,55 €
	36°	Sin Electrónica	46915	68,84 €
Corona Instalación			45635	162,39 €

ACRUX 3W

Blanco				
2300K	9° a 25°	Triac	52251	103,02 €
	9° a 25°	Sin Electrónica	52695	94,95 €
2700K	9° a 25°	Triac	26597	103,02 €
	9° a 25°	Sin Electrónica	33250	94,95 €
Accesorio tija de 150mm			57546	11,42 €
Negro				
2300K	9° a 25°	Triac	52275	103,02 €
	9° a 25°	Sin Electrónica	52701	94,95 €
2700K	9° a 25°	Triac	26610	103,02 €
	9° a 25°	Sin Electrónica	33267	94,95 €
Accesorio tija de 150mm			57553	11,42 €

ACRUX MINI 3W

Blanco				
2300K	9° a 25°	Sin Electrónica	55283	74,00 €
2700K	9° a 25°	Sin Electrónica	54675	74,00 €
Accesorio tija de 150mm			57546	11,42 €
Negro				
2300K	9° a 25°	Sin Electrónica	55290	74,00 €
2700K	9° a 25°	Sin Electrónica	55221	74,00 €
Accesorio tija de 150mm			57553	11,42 €

Blanco

2300K	13° a 39°	Triac	52299	154,38 €
	13° a 39°	Sin Electrónica	52688	142,23 €
2700K	13° a 39°	Triac	26726	154,38 €
	13° a 39°	Sin Electrónica	33281	142,23 €
Accesorio tija de 150mm			57546	11,42 €
Negro				
2300K	13° a 39°	Triac	52084	154,38 €
	13° a 39°	Sin Electrónica	52671	142,23 €
2700K	13° a 39°	Triac	26689	154,38 €
	13° a 39°	Sin Electrónica	33274	142,23 €
Accesorio tija de 150mm			57553	11,42 €

GACRUX 10W

Blanco

2700K	13° a 39°	Sin Electrónica	59656	114,25 €
Accesorio tija de 150mm			57546	11,42 €
Negro				
2700K	13° a 39°	Sin Electrónica	59625	114,25 €
Accesorio tija de 150mm			57553	11,42 €

GACRUX MINI 10W

Blanco

2700K	9° a 50°	On / Off	06803	113,96 €
	9° a 50°	Sin Electrónica	37630	101,73 €
Negro				
2700K	9° a 50°	On / Off	00771	113,96 €
	9° a 50°	Sin Electrónica	37647	101,73 €

COUNTER 1W

BAJO PEDIDO: Counter 90° 1W

Blanco

2700K	24° a 43°	On/Off	61680	176,24 €
	24° a 43°	Triac	26283	192,76 €
Negro				
2700K	24° a 43°	On/Off	26313	176,24 €
	24° a 43°	Triac	26320	192,76 €

OPTEC 20W

NIGHTLIGHT 2W

Escayola Pintable				
2700K	Asymetric	On / Off	46458	121,46 €

GEM 3W

Negro				
2700K	Asymetric	On / Off	58796	31,13 €

REED S 6W

Blanco				
2300K	13° a 39°	Triac	56952	153,52 €
	13° a 39°	Sin Electrónica	56976	142,81 €
2700K	13° a 39°	Triac	56945	153,52 €
	13° a 39°	Sin Electrónica	59083	142,81 €

Negro				
2300K	13° a 39°	Triac	57034	153,52 €
	13° a 39°	Sin Electrónica	57058	142,81 €
2700K	13° a 39°	Triac	57027	153,52 €
	13° a 39°	Sin Electrónica	57041	142,81 €

REED M 6W

Blanco				
2300K	13° a 39°	Triac	56990	252,50€
	13° a 39°	Sin Electrónica	57010	143,31€
2700K	13° a 39°	Triac	56983	252,50€
	13° a 39°	Sin Electrónica	57003	143,31€

Negro				
2300K	13° a 39°	Triac	57072	252,50€
	13° a 39°	Sin Electrónica	57096	143,31€
2700K	13° a 39°	Triac	53364	252,50€
	13° a 39°	Sin Electrónica	54569	143,31€

Blanco

2300K	9° a 25°	Triac	57485	134,24€
	9° a 25°	Sin Electrónica	54927	122,82€
2700K	9° a 25°	Triac	37678	134,24€
	9° a 25°	Sin Electrónica	58802	122,82€

Negro				
2300K	9° a 25°	Triac	57515	134,24€
	9° a 25°	Sin Electrónica	57522	122,82€
2700K	9° a 25°	Triac	37739	134,24€
	9° a 25°	Sin Electrónica	54910	122,82€

Blanco

2300K	9° a 25°	Triac	57089	169,23€
	9° a 25°	Sin Electrónica	56921	160,94€
2700K	9° a 25°	Triac	28683	169,23€
	9° a 25°	Sin Electrónica	28652	160,94€

Negro				
2300K	9° a 25°	Triac	55276	169,23€
	9° a 25°	Sin Electrónica	27072	160,94€
2700K	9° a 25°	Triac	28676	169,23€
	9° a 25°	Sin Electrónica	28669	160,94€

BAJO PEDIDO: Opción customizada: Largo de 505mm

Negro

6 Metros - Sin tira led	41276	305,47€
12 Metros - Sin tira led	35896	350,70€
20 Metros - Sin tira led	41293	421,61€

SWING 3W

IVY S 6W

SKYLINE

Iluminación de exterior

La vida al aire libre forma ya parte esencial de nuestro día a día. Terrazas, jardines, caminos o fachadas se convierten en escenarios donde la luz crea atmósferas, realza volúmenes y acompaña experiencias.

Nuestra colección de exterior ofrece soluciones técnicas versátiles, pensadas para iluminar con precisión y cuidado. Ópticas asimétricas, orientables y wall washer, junto con accesorios antideslumbrantes, permiten dirigir la luz de forma controlada, preservando la oscuridad del entorno.

Apostamos por una iluminación respetuosa con el medio ambiente: LED, control de intensidad y programación de escenas ayudan a reducir la contaminación lumínica y proteger el ritmo natural de personas, plantas y animales.

Esta sección presenta propuestas diseñadas para responder a los retos estéticos y técnicos de paisajistas, arquitectos y diseñadores.

Uplights

empotrables



VISOR
p. 143

www.ecolux.com

Una luz que nace desde el suelo para realzar volúmenes, acentos y texturas. Visor se integra con sobriedad en el paisaje o la arquitectura exterior, proyectando una iluminación limpia y controlada. Una pieza esencial para crear atmósferas serenas, con carácter y dirección.

Visor 2W

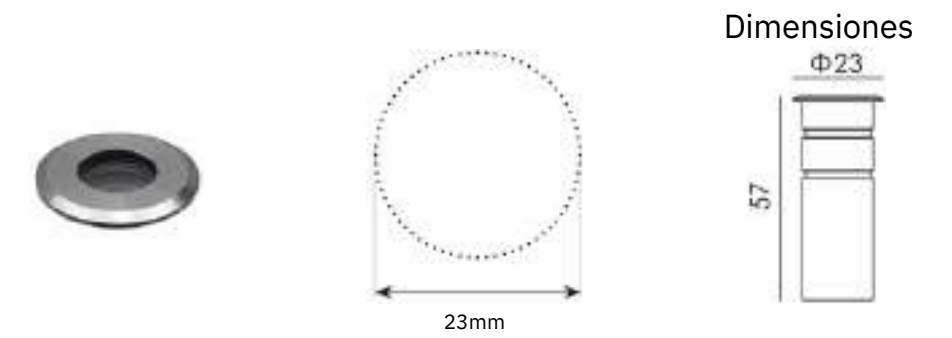


Potencia	2W
Ángulo de apertura	15°
Voltaje de entrada	DC 24V
Flujo luminoso	80lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C



Visor 2W, Emp, 15°, cut Ø23mm, CRI 90, IP67, Acero Inoxidable, 2700K

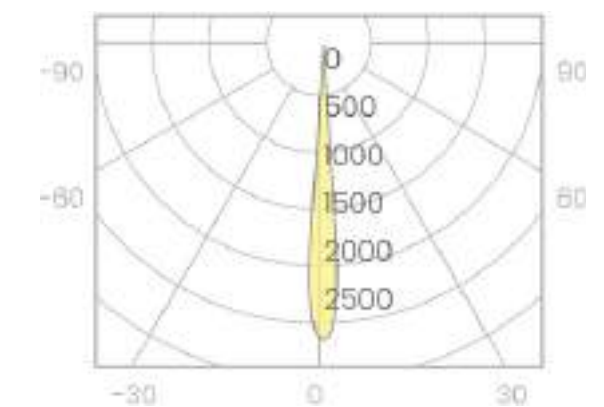
55801



Dimensiones

Ángulo de apertura 15°

	altura media/centro	diámetro
1m	2475 lx	18 cm
2m	619 lx	36 cm
3m	275 lx	54 cm



Visor 4W



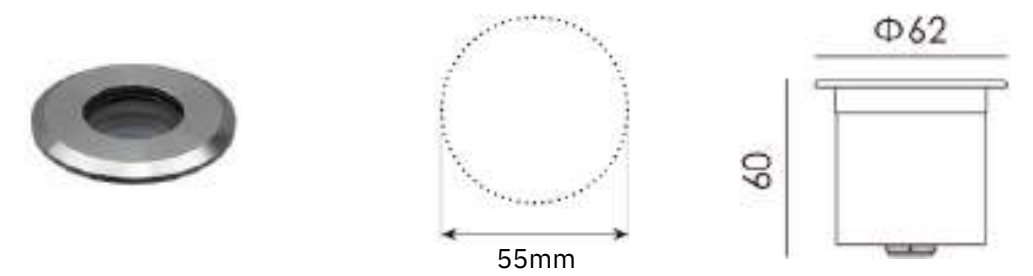
Potencia	4W
Ángulo de apertura	15° / 30°
Voltaje de entrada	DC 24V
Flujo luminoso	210lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C



Visor 4W, Emp, 15°, cut Ø55mm, CRI 90, IP67, Acero Inoxidable, 2700K

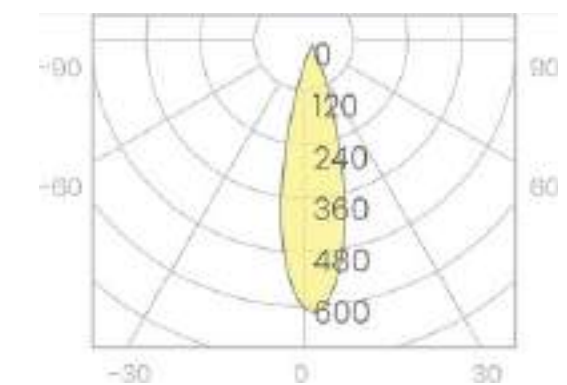
46250

Dimensiones



Ángulo de apertura 30°

	altura media/centro	diámetro
1m	524 lx	54 cm
2m	131 lx	108 cm
3m	58 lx	162 cm



Visor 6W



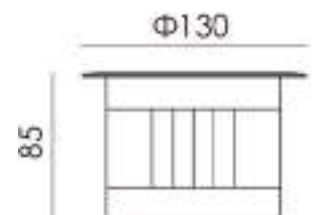
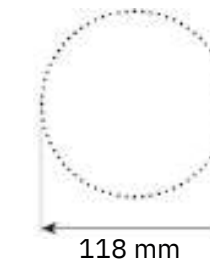
Potencia	6W
Ángulo de apertura	15° / 30°
Voltaje de entrada	DC 24V
Flujo luminoso	420lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C



Visor 6W, Emp, 30°, cut Ø118mm, CRI 90, IP67, Acero Inoxidable, 2700K

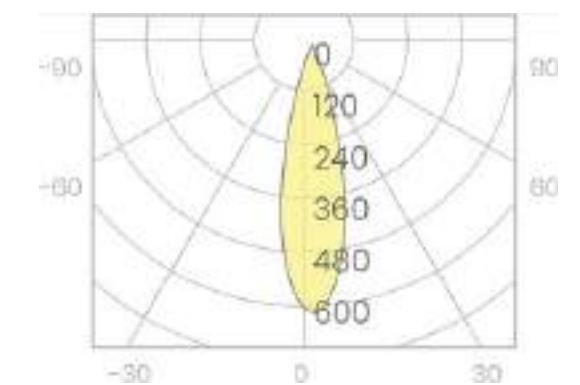
55832

Dimensiones



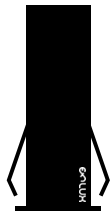
Ángulo de apertura 30°

	altura media/centro	diámetro
1m	837 lx	54 cm
2m	209 lx	108 cm
3m	93 lx	162 cm

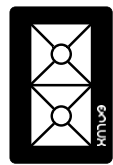


Downlights

empotrable



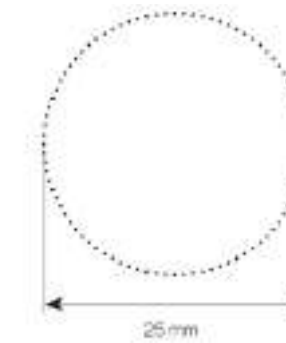
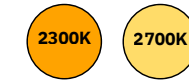
VALI
p.151



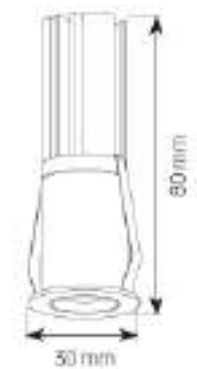
GLOW
p.155

Diseñados para integrarse con naturalidad en espacios exteriores, Vali y Glow aportan una iluminación sutil, precisa y limpia. Vali, con su formato miniaturizado, dirige la atención a la luz más que a la luminaria, logrando efectos de acento discretos y refinados. Glow, con su diseño lineal, ofrece una iluminación continua, sin deslumbramientos, ideal para proyectos que requieren claridad visual y estética contenida. Soluciones que combinan resistencia y delicadeza, pensadas para exteriores con el mismo cuidado que los interiores.

Vali 6W

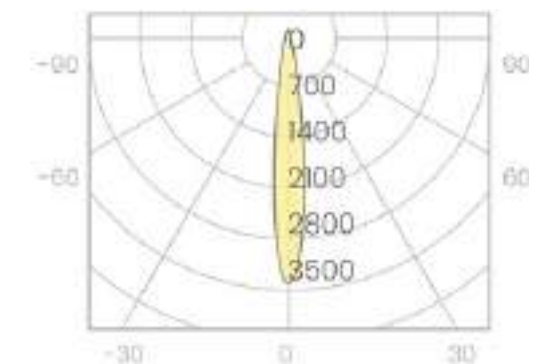


Dimensiones



Ángulo de apertura 10°

	altura media/centro	diámetro
1m	3184lx	20cm
2m	796lx	42cm
3m	360lx	63cm



Vali 6W, Emp, 10°, Cut Ø25xH80mm, CRI90, IP54, Blanco, 2700K

55351



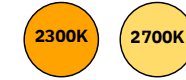
Vali 6W, Emp, 10°, Cut Ø25xH80mm, CRI90, IP54, Blanco, 2700K

55351

BAJO PEDIDO

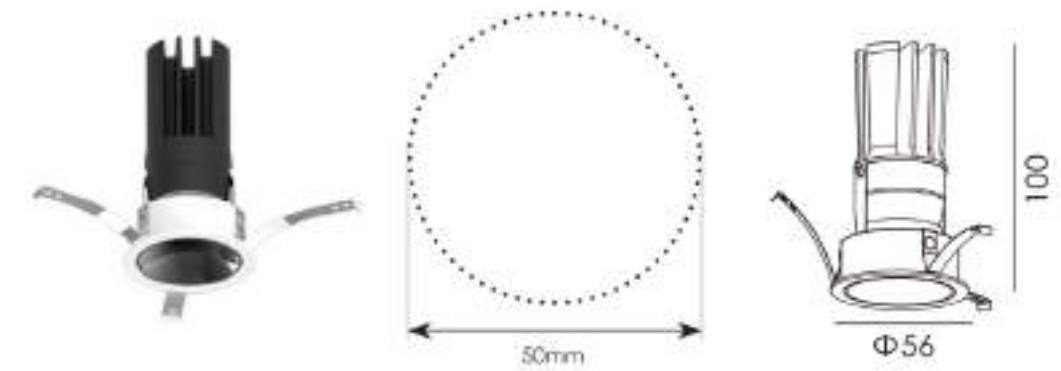
Spotlight/downlight empotrables de exterior

Vali 9W



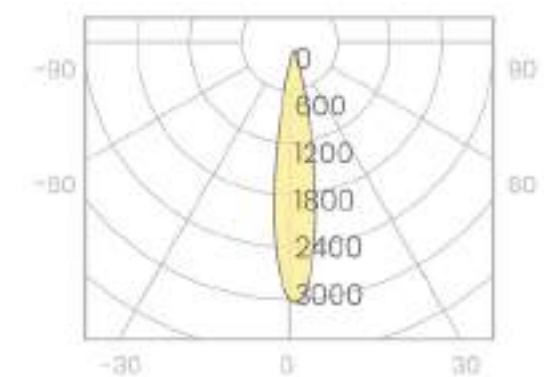
Potencia	9W
Temperatura de color	2300K / 2700K
Ángulo de apertura	15°
Voltaje de entrada	AC220-240V
Corriente de salida	36V
Tensión de funcionamiento	200mA
Flujo luminoso	540lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones

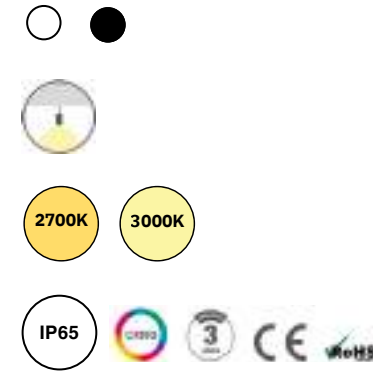


Ángulo de apertura 10°

	altura media/centro	diámetro
1m	2875lx	33cm
2m	718lx	66cm
3m	320lx	100cm



Glow 4W

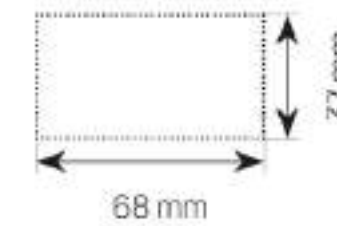


Potencia	4W
Temperatura de color	200K / 3000K
Chip LED	Osram
Ángulo de apertura	15°/45°
Voltaje de entrada	AC220-240V
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	2.5-7V
Flujo luminoso	280lm
Óptica	PMMA
Temperatura operativa	-25°C +40°C

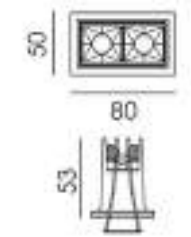


Glow 4W, Emp, 45°, Cut 68x37xH53mm, CRI90, IP65, Negro, 2700K

34752

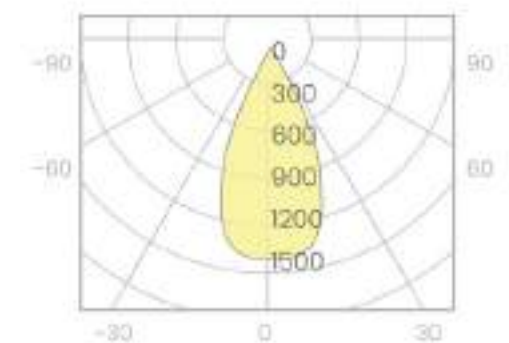


Dimensiones



Ángulo de apertura 45°

altura media/centro	diámetro
1m 387/564 lx	85 cm
2m 97/141 lx	160 cm
3m 40/53 lx	253 cm



Apliques

de pared



NAV
p.159



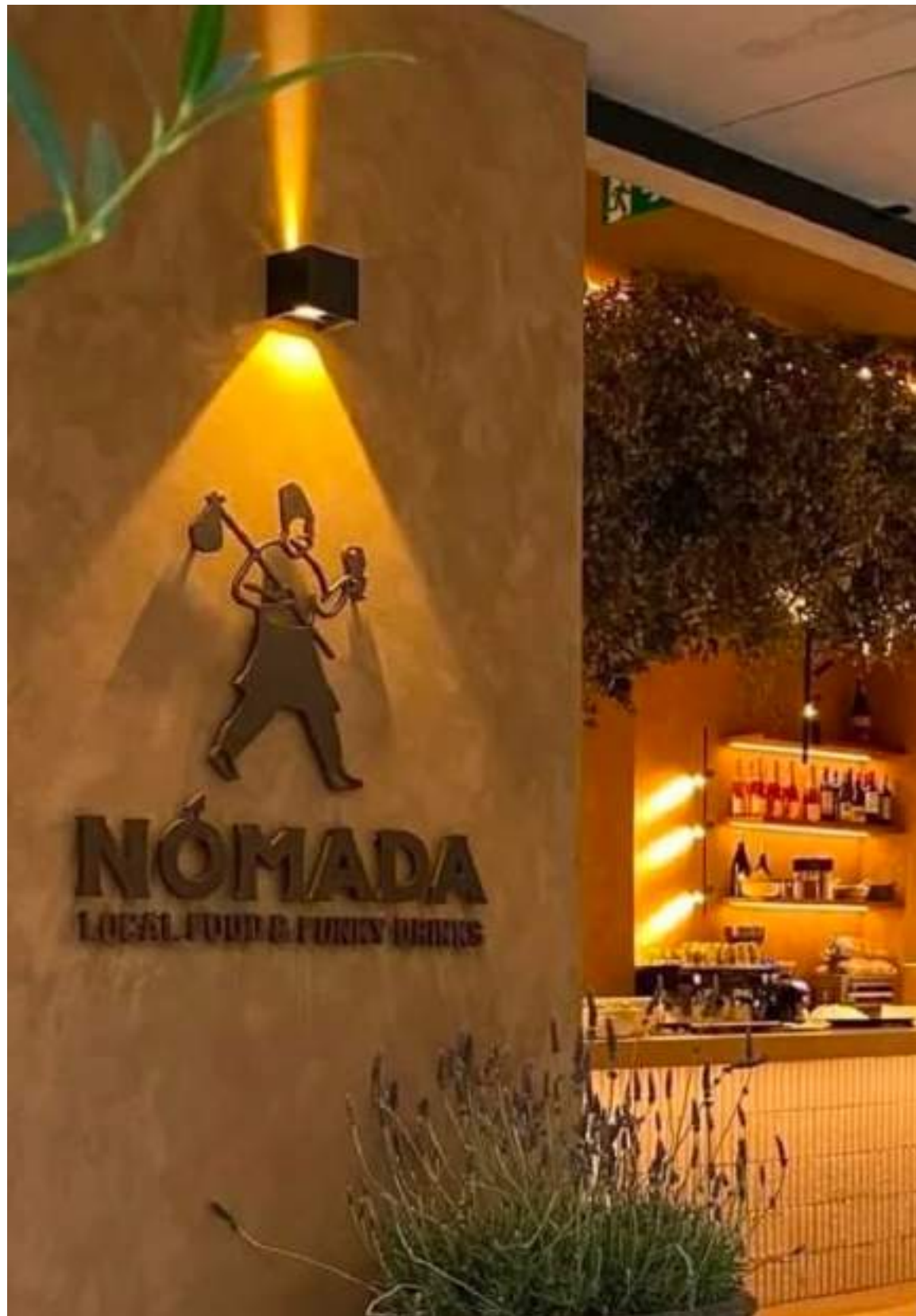
WALTER
p.161

Nav, Walter y Flauta reinterpretan la iluminación mural desde la simplicidad formal. Nav proyecta luz bidireccional con un diseño cúbico y limpio, ideal para pasillos o muros que buscan presencia sin exceso. Walter y Flauta, en formato cilíndrico, ofrecen versiones de luz unidireccional o doble, creando juegos de luz vertical que realzan con sobriedad la arquitectura exterior. Piezas que combinan geometría pura, acabados neutros y luz cuidadosamente dirigida.

Nav



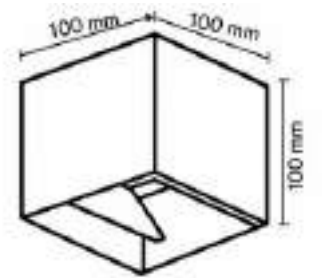
Potencia	10W
Temperatura de color	3000K
CRI	>80
IP	IP65
Voltaje	220-240V AC
Flujo luminoso	750
Eficiencia luminosa	75 Lm7/W
Factor de potencia	>90
Tiempo de encendido	<0.1s



Aplique de pared LED IP65 Nav, 10W, CRI80, 100x100mm, Negro, 3000K

45468

Dimensiones



Walter



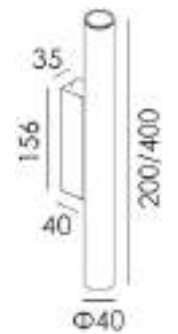
Potencia	2 X 5W
Temperatura de color	2700K
Ángulo de apertura	24°
Voltaje de entrada	AC220-240V
Corriente de salida	250mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	2 X 350lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (X) 90°(Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C



Walter 2x5W, Sup, 24°, Ø40x400mm, CRI90, IP65, Negro, 2700K

52046

Dimensiones



Spotlights

de superficie



MAYA

p.165



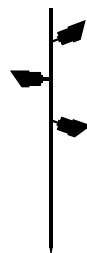
SKIME

p.167



KANO

p.169

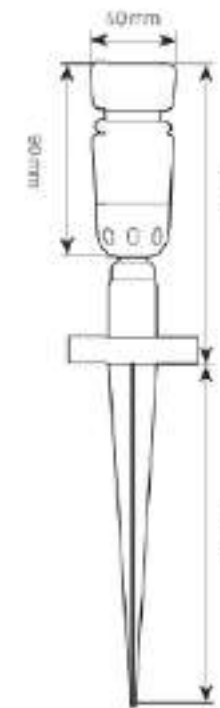
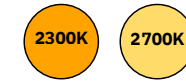


MOMO

p.171

Diseñados para intervenir el paisaje con precisión y sutileza, los proyectores Maui, Maya, Kano, Eyelet y Momo ofrecen soluciones flexibles para iluminar desde pequeños detalles hasta elementos de mayor escala. Con opciones orientables, ópticas regulables y formatos agrupables o individuales, se adaptan a cada necesidad del entorno sin alterar su equilibrio visual. Luz enfocada al servicio del espacio, que combina resistencia y discreción como requiere el exterior.

Maya



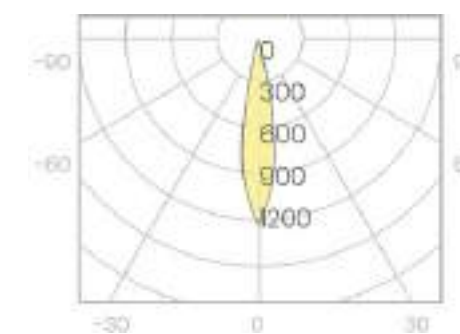
Potencia	6W
Temperatura de color	2300K / 2700K
CRI	80/90
Chip LED	OSRAM
Ángulo de apertura	15°-48° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	3V
Flujo luminoso	90lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (X) 90°(Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones



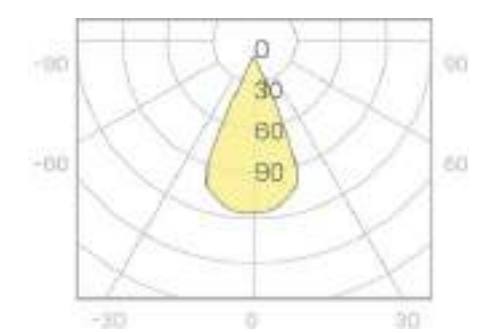
Ángulo de apertura 15°

altura media/centro	diámetro
1m	879/1192 lx
2m	220/300 lx
3m	98/133 lx



Ángulo de apertura 48°

altura media/centro	diámetro
1m	90/120 lx
2m	22/30 lx
3m	10/13 lx



Maya, Sup, 3W, 15°-48°, IP67, Ø40xH140mm, CRI90, Negro, 2700K

38682

Skime 12W

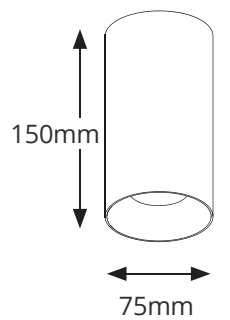


Potencia	12W
Temperatura de color	2700K 3000K 4000K
Ángulo de apertura	20° / 40°
Voltaje de entrada	AC220-240V
Corriente de salida	3000mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	840lm
Temperatura operativa	-25°C + 40°C

Dimensiones

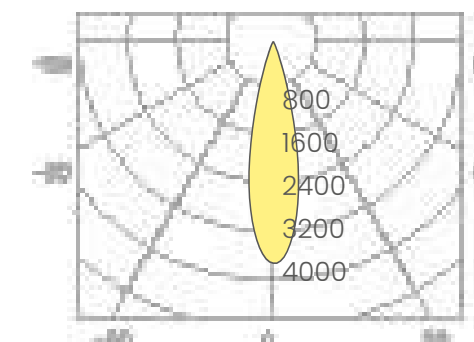


75mm



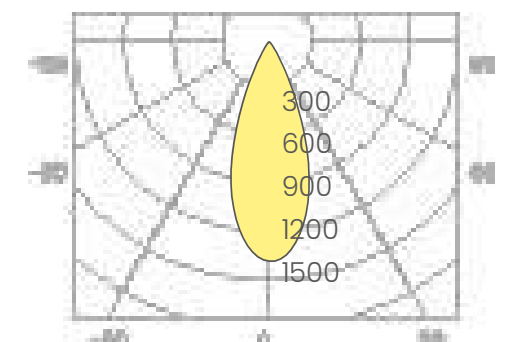
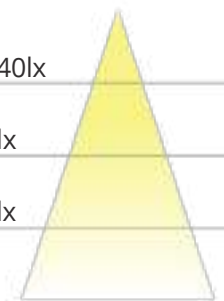
Ángulo de apertura 20°

	altura media/centro	diámetro
1m	3578lx	40cm
2m	895lx	80cm
3m	398lx	120cm



Ángulo de apertura 40°

	altura media/centro	diámetro
1m	12540lx	65cm
2m	314lx	130cm
3m	140lx	195cm



Aplique de techo LED IP65 Skime, 12W, 40°, CRI90, Ø75x150mm, Blanco, 2700K

61611

KANO



Potencia	5W
Temperatura de color	2700K
CRI	90
Ángulo de apertura	15° / 24° / 36°
Voltaje de entrada	24V
Flujo luminoso	300lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

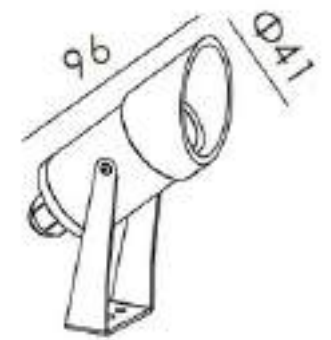


Kano 5W, Sup, 36°, Ø50x138mm, CRI90, IP65, Negro, 24V, 2700K

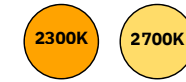
55740

Dimensiones

Accesorio



Momo



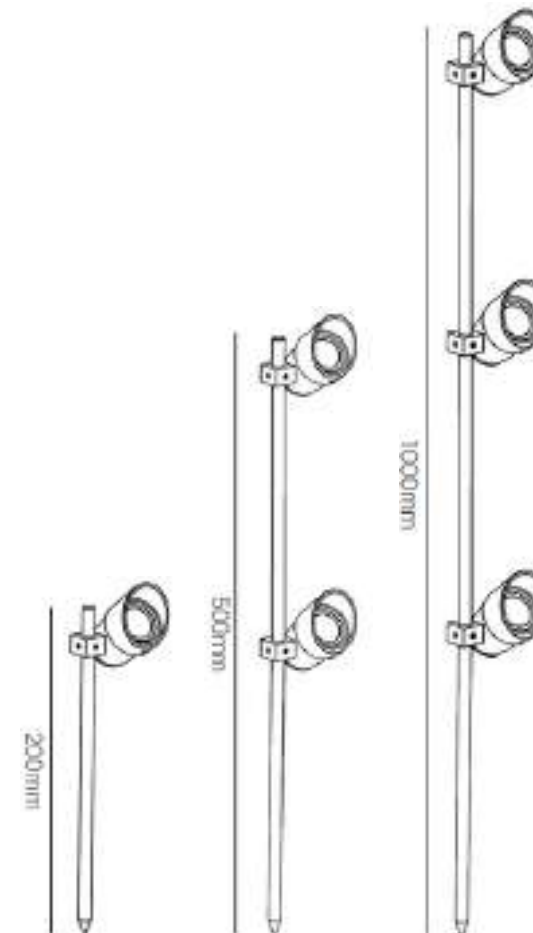
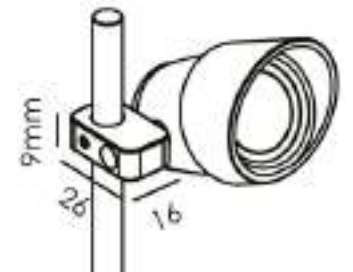
Potencia	3W (por foco)
Temperatura de color	2300K / 2700K
CRI	80 / 90
Ángulo de apertura	15°
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	4V
Flujo luminoso	198lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C



Momo S 1x3W, Piq, 15°, Ø8x200mm, CRI90, IP65, Negro , 2700K

55603

Dimensiones

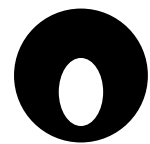


Empotrables

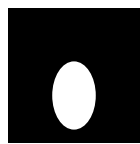
de pared



DIT
p.175



VERSAT R
p.177



VERSAT C
p.179

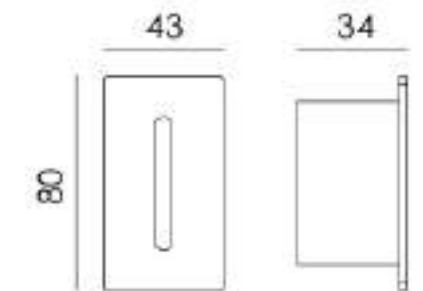
Las balizas Dit y Versat combinan funcionalidad y diseño para iluminar zonas de paso y escaleras con discreción y estilo. Dit destaca por su haz en forma de línea estrecha, ideal para acentos ornamentales precisos. Versat, en sus versiones C y R, proyecta una luz amplia y cuidadosamente dirigida hacia el suelo, aportando seguridad y calidez en la transición de espacios exteriores. Soluciones que integran luz y arquitectura con elegancia y propósito.

Dit



Potencia	3W
Temperatura de color	2700K
CRI	80
Ángulo de apertura	15°
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Flujo luminoso	90lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones



Dit, 3W, Asymmetric, 43x80x34mm, CRI90, IP65, Negro, 2700K

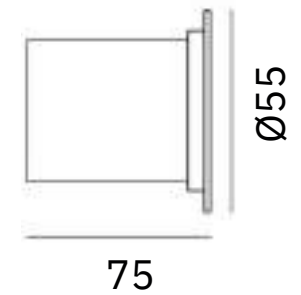
55160

Versat R



Potencia	3W
Temperatura de color	2700K
CRI	90
Ángulo de apertura	120°
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	3V
Flujo luminoso	180lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones



Versat Disc 2W, Emp, Asymetric, 55Ømm, CRI90, IP65, Negro, 2700K

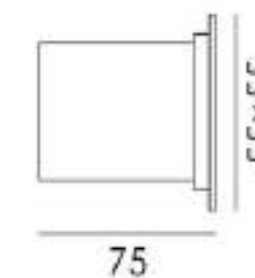
57850

Versat C



Potencia	3W
Temperatura de color	2700K
CRI	90
Ángulo de apertura	120°
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	3V
Flujo luminoso	180lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones



Versat Cubic 2W, Emp, Asymetric, 55x55mm, CRI90, IP65, Negro, ON/OFF, 2700K

58673

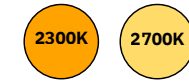
Wallwasher

de superficie



BENT
p. 183

Wallwasher exterior de diseño flexible, concebido para adaptarse a curvaturas y superficies singulares. Su luz uniforme realza pilares y las formas curvas, aportando calidez y continuidad a la arquitectura. Disponible en tonos cálidos que enriquecen el ambiente exterior con sutileza y distinción.

BAJO PEDIDO**Bent**

Potencia	24W/m
Temperatura de color	2700K
CRI	80
Ángulo de apertura	Asymmetric 10° - 30°
Voltaje de entrada	24V
Temperatura operativa	-25°C +40°C
Rádío de giro	30°



Bent 24W/m, Sup, 30°, CRI80, IP67, 2700K, 24V, 1M

58864

VISOR IP67 2W	Acero Inoxidable				
	2700K	15°	Dimable	55801	126,83€

VISOR IP67 4W	Acero Inoxidable				
	2700K	15°	Dimable	54774	123,30€
		30°	Dimable	54637	123,30€

VISOR IP67 6W	Acero Inoxidable				
	2700K	15°	Dimable	55825	142,03€
		30°	Dimable	55832	142,03€

VALI IP54 6W	Blanco				
	2300K	10°	On / off	57157	122,24€
		10°	Sin Electrónica	57171	109,97€
	2700K	10°	On / off	55351	122,24€
10°		Sin Electrónica	57164	109,97€	

Negro	2300K	10°	On / off	57188	122,24€
		10°	Sin Electrónica	57201	109,97€
	2700K	10°	On / off	55368	122,24€
		10°	Sin Electrónica	57195	109,97€

BAJO PEDIDO: Vali 9W TRIAC 15°

NAV IP65 10W	Blanco				
	3000K		On / off	58581	47,00 €

Negro	3000K		On / off	45468	47,00 €
--------------	-------	--	----------	-------	---------

WALTER IP65 2x5W	Blanco				
	2700K	24°	On / off	52039	191,29 €

Negro	2700K	24°	On / off	52046	191,29 €
--------------	-------	-----	----------	-------	----------

Blanco	2300K	15° a 48°	On / off	33595	147,25 €
		15° a 48°	Sin Electronica	38552	138,28 €
	2700K	15° a 48°	On / off	38446	147,25 €
		15° a 48°	Sin Electronica	38569	138,28 €

Negro	2300K	15° a 48°	On / off	34059	147,25€
		15° a 48°	Sin Electronica	38699	138,28 €
	2700K	15° a 48°	On / off	38682	147,25€
		15° a 48°	Sin Electronica	38736	138,28 €

Blanco	2300K	15° a 48°	On / off	16758	150,32 €
		15° a 48°	Sin Electronica	38385	141,16 €
	2700K	15° a 48°	On / off	34066	150,32 €
		15° a 48°	Sin Electronica	38392	141,16 €

Negro	2300K	15° a 48°	On / off	10725	150,32 €
		15° a 48°	Sin Electronica	38620	141,16 €
	2700K	15° a 48°	On / off	38613	150,32 €
		15° a 48°	Sin Electronica	38637	141,16 €

Blanco	2700K	20°	On / off	52305	95,68 €
		40°	On / off	52312	95,68 €

Negro	2700K	20°	On / off	52329	95,68 €
		40°	On / off	52336	95,68 €

Negro	2700K	15°	On / off	52121	151,09 €
		15°	Triac	55733	172,51 €
		36°	On / off	52183	151,09 €
		36°	Triac	55740	172,51 €
	Accesorio piqueta			60348	15,71 €

MAYA IP67
3W

MAYA IP67 PIQUETA
3W

SKIME IP65
12W

KANO IP65
5W

MOMO S IP65
1x3W

Negro				
2300K	15°	On / off	55610	185,82 €
	15°	Sin Electrónica	55597	173,39 €
2700K	15°	On / off	55603	185,82 €
	15°	Sin Electronica	54149	173,39 €

MOMO M IP65
2x3W

Negro				
2300K	15°	On / off	55627	374,13 €
	15°	Sin Electronica	55016	349,27 €
2700K	15°	On / off	55634	374,13 €
	15°	Sin Electronica	54156	349,27 €

MOMO L IP65
3x3W

Negro				
2300K	15°	On / off	55665	577,98 €
	15°	Sin Electronica	55641	540,69 €
2700K	15°	On / off	55658	577,98 €
	15°	Sin Electronica	54163	540,69 €

DIT IP65
3W

Negro				
2700K	15°	On / Off	55160	92,29 €
	15°	Sin Electrónica	55108	79,43 €

VERSAT REDONDO IP65
2W

Blanco				
2700K	Asimétrico	On / Off	53166	87,11 €
	Asimétrico	Sin Electrónica	58703	70,83 €
Negro				
2700K	Asimétrico	On / Off	57850	87,11 €
	Asimétrico	Sin Electrónica	58710	70,83 €

VERSAT CUADRADO IP65
2W

Blanco				
2700K	Asimétrico	On / Off	53159	92,18 €
	Asimétrico	Sin Electrónica	58697	75,55 €
Negro				
2700K	Asimétrico	On / Off	58673	92,18 €
	Asimétrico	Sin Electrónica	58680	75,55 €

BENT 24W/m

2300K	Asymmetric 10/30°	24V	58659	138,99 €
2700K	Asymmetric 10/30°	24V	58864	138,99 €

Accesorios

Perfil Aluminio 1 Metro	58841	13,98 €
Grapas	58888	3,50 €

BAJO PEDIDO

Carril de interior

La iluminación en carril ofrece una flexibilidad única para crear espacios dinámicos y versátiles. Tiendas, galerías, oficinas o salas de exposiciones encuentran en esta solución la posibilidad de dirigir la luz con precisión y adaptarla según cambien las necesidades del entorno.

Nuestra gama de luminarias para carril combina tecnología enfocable con ópticas ajustables, permitiendo resaltar productos, detalles arquitectónicos o áreas específicas sin comprometer la armonía del espacio. Su instalación modular y regulable facilita la planificación de proyectos que exigen rapidez, eficiencia y control total de la iluminación.

Con acabados elegantes y alta reproducción cromática, estas soluciones integran funcionalidad y estética, ofreciendo un sistema profesional pensado para quienes buscan versatilidad, precisión y estilo en cada proyecto.

Carril Magnético

Carril baja tensión

NEW IN 2026



AURALUME
p.203



SUPERFICIE
p.197



TRIMLESS
p.197



GIRO
p.199



DUPLO
p.200



**DUPLO
BASCULANTE**
p.201

Carril electrificado de 20 mm de ancho, compatible con luminarias y proyectores de anclaje magnético a tensión DC48V.

Disponible en versiones de superficie y empotrado, con acabados en blanco o negro, ofrece una solución versátil y estética para proyectos de iluminación arquitectónica.

Permite instalación en techos o paredes de placas de yeso laminado, y se presenta en barras de hasta 2 metros, conectables entre sí de forma lineal o en L (plana o perpendicular), adaptándose a diversas configuraciones espaciales.

Compatible con seis tipos de proyectores, que se integran magnéticamente en el carril para ofrecer una iluminación precisa, eficiente y fácilmente modulable según las necesidades del espacio.



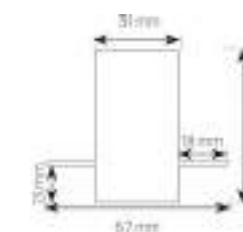
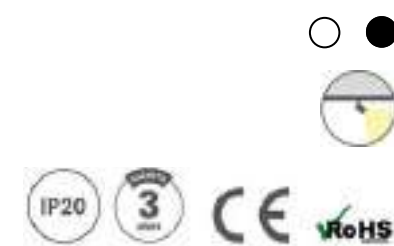
Carril Magnético Superficie, Negro - 2 Metros

61918

Carril Magnético Superficie



Carril Magnético Trimless



Giro



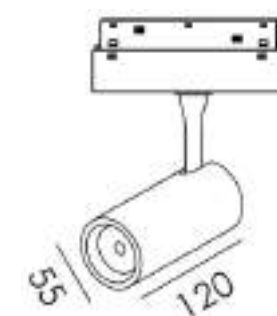
Potencia	10W
Temperatura de color	2700K
Ángulo de apertura	10° - 60° focusable
CRI	90
Chip LED	Citizen LED COB
Voltaje de entrada	DC 48V
Flujo luminoso	744 lx
Temperatura operativa	-25°C +40°C
Rotación	360° (x) 90° (y)



Giro 10W Linea Track, 48V, 15°-60°, IP20, Negro, ON/OFF, 2700K
 Duplo 12W Linea Track, 48V, 36°, IP20, Negro, ON/OFF, 2700K

59489
59335

Dimensiones



Ángulo de apertura 15°

1m	4852 lx	26 cm
2m	1213 lx	52 cm
3m	539 lx	78 cm

Ángulo de apertura 60°

1m	554 lx	112 cm
2m	139 lx	225 cm
3m	62 lx	339 cm

GIRO DUPLO



/ Showroom l'Albaida

12W	Potencia
2700K	Temperatura de color
24°- 36°	Ángulo de apertura
90	CRI
OSRAM SMD	Chip LED
DC 48V	Voltaje de entrada
715 lx	Flujo luminoso
-25°C +40°C	Temperatura operativa

Duplo

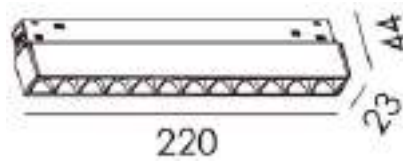


Duplo basculante

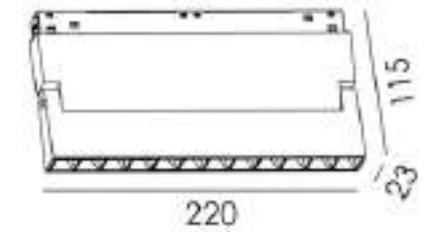


Potencia	12W
Temperatura de color	2700K
Ángulo de apertura	10° - 45°
CRI	90
Chip LED	OSRAM SMD
Voltaje de entrada	DC 48V
Flujo luminoso	715 lx
Temperatura operativa	-25°C +40°C
Rotación	180°

Dimensiones



Dimensiones



Ángulo de apertura 24°

altura media/centro	diámetro
1m 3371 lx	44 cm
2m 843 lx	88 cm
3m 374 lx	132 cm

Ángulo de apertura 36°

altura media/centro	diámetro
1m 1462 lx	65 cm
2m 365 lx	130 cm
3m 162 lx	195 cm

Ángulo de apertura 24°

altura media/centro	diámetro
1m 3371 lx	44 cm
2m 843 lx	88 cm
3m 374 lx	132 cm

Ángulo de apertura 36°

altura media/centro	diámetro
1m 1462 lx	65 cm
2m 365 lx	130 cm
3m 162 lx	195 cm

Auralume shapeable



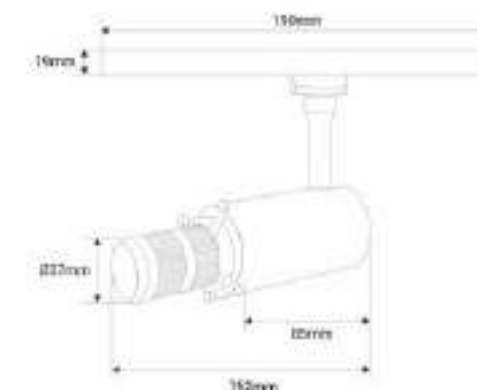
Potencia	10W
Temperatura de color	3000K
Ángulo de apertura	20° - 35°
CRI	95-98
IP	IP20
Tensión nominal	48V
Flujo luminoso	375lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C / 50-60Hz
Material difusor	Cristal



AuraLume 10W , 48V, 20°-35°, IP20, Negro, ON/OFF, 3000K

61703

Dimensiones



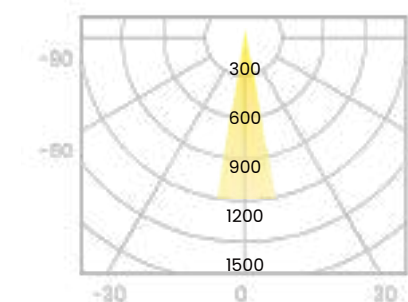
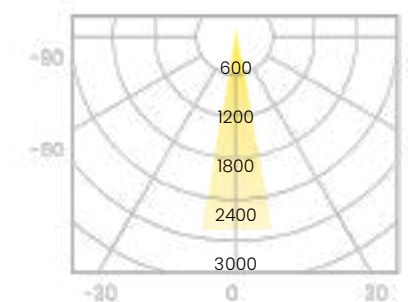
Ángulo de apertura 20°

	altura media/centro	diámetro
1m	2495 lx	36,5 cm
2m	623 lx	72,1 cm
3m	277 lx	109,7cm

Ángulo de apertura 35°

	altura media/centro	diámetro
1m	1038 lx	57,9 cm
2m	259 lx	115,9 cm
3m	115 lx	173,9 cm

AURALUME



Carril Trifásico



SUPERFICIE
p.205



TRIMLESS
p.205



ACRUX
p.207



GACRUX
p.209



OPTEC
p.211

Carril trifásico fabricado en perfil de aluminio con cuatro conductores eléctricos de cobre, diseñado para instalaciones versátiles y robustas.

Puede montarse tanto en posición horizontal como vertical, permitiendo el desplazamiento libre de las luminarias a lo largo del carril.

Gracias al uso de conectores, los carriles pueden unirse entre sí para formar sistemas lineales o en L, adaptándose a la distribución del espacio.

Todas las luminarias compatibles incorporan un selector de fase y apagado, lo que permite crear hasta tres circuitos independientes de encendido desde un mismo carril.

Una solución ideal para proyectos que requieren control, potencia y modularidad en la iluminación.



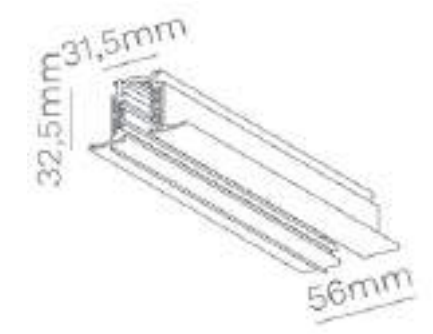
Carril Magnético Superficie, Negro - 2 Metros

61918

Carril Trifásico Superficie



Deep Trimless Empotrado





Acrux 3W, Carril Trifásico, 9°-25°, IP20, Negro, TRIAC, 2700K

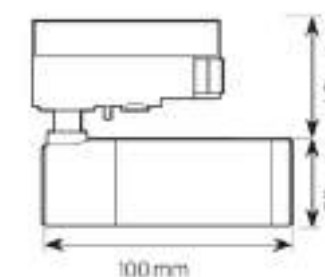
24906

Acrux



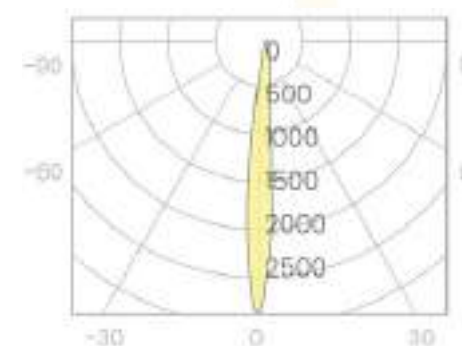
Potencia	3W
Temperatura de color	2300K / 2700K
CRI	80 / 90
Chip LED	Osram GW / Luminius SST-20
Ángulo de apertura	9° - 25° focusable
Voltaje de entrada	AC 220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	2-4V
Flujo luminoso	140lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x) 90°(y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones



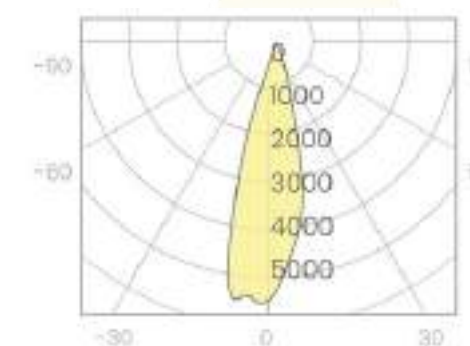
Ángulo de apertura 9°

	altura media/centro	diámetro
1m	1698/2607 lx	16 cm
2m	424/651 lx	43 cm
3m	189/290 lx	48 cm



Ángulo de apertura 25°

	altura media/centro	diámetro
1m	427/554 lx	46 cm
2m	107/139 lx	89 cm
3m	48/62 lx	133 cm



ACRUX



/ Restaurant La Madurada - Carmina Orgué



Gacrux Mini 10W, Carril Trifásico, 13°-39°, IP20, Negro, TRIAC, 2700K

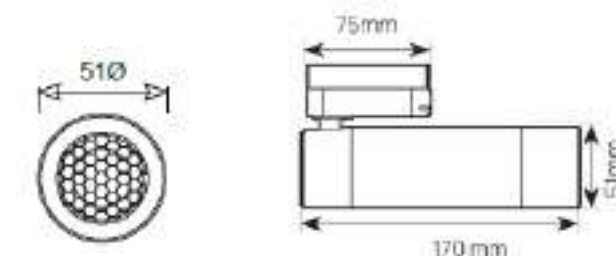
61734

Gacrux



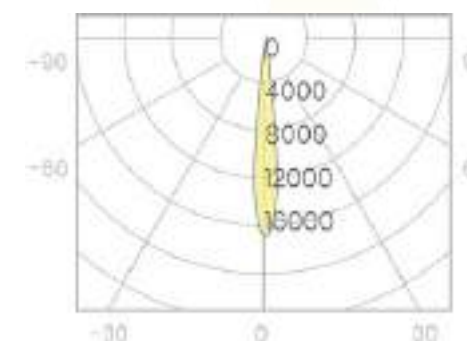
Potencia	10W
Temperatura de color	2400K / 2700K
CRI	90
Chip LED	Evercore / Bridgelux V8
Ángulo de apertura	18° - 41° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	200mA / 250mA
Tensión de funcionamiento	20-36V / 27-40V
Flujo luminoso	480lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x) 90°(y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones



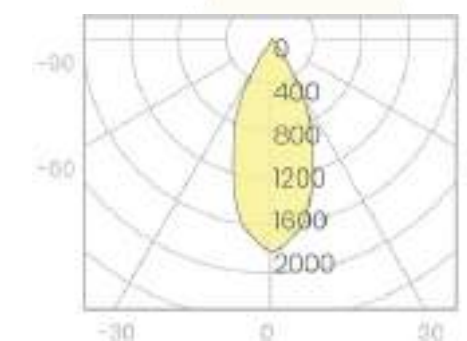
Ángulo de apertura 18°

	altura media/centro	diámetro
1m	1590/2761 lx	30 cm
2m	398/681 lx	61cm
3m	177/307 lx	90 cm



Ángulo de apertura 41°

	altura media/centro	diámetro
1m	723/1077 lx	78 cm
2m	181/270 lx	155 cm
3m	80/120 lx	233 cm



GACRUX

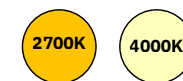




Optec 20W, Carril trifásico, Ø95x207mm, CRI90, 24° - 43°, Negro, 2700K

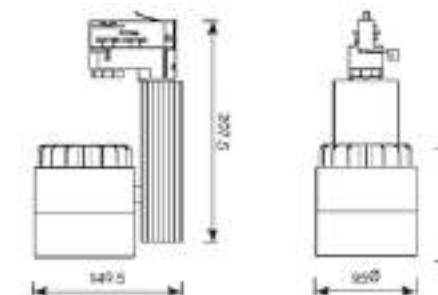
26405

Optec



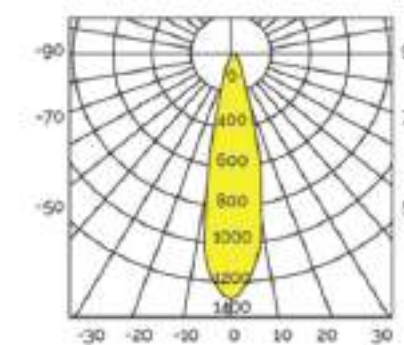
Potencia	1W
Temperatura de color	2700K
CRI	90
Chip LED	CREE XPG
Ángulo de apertura	24° - 43° focusable
Voltaje de entrada	AC100-240V
Corriente de salida	350mA
Tensión de funcionamiento	3-4V
Flujo luminoso	73lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x) 90°(y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones



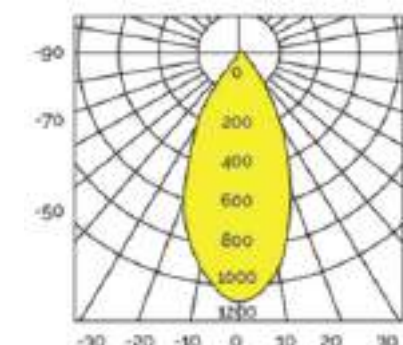
Ángulo de apertura 24°

	altura media/centro	diámetro
1m	5115,2/5848,4 lx	43 cm
3m	568,35/649,82 lx	129 cm
5m	204,6/233,9 lx	215 cm



Ángulo de apertura 42°

	altura media/centro	diámetro
1m	1036,1167 lx	89 cm
3m	115,13 / 129,6 lx	267 cm
5m	41,44/46,6 lx	446 cm



CARRIL MAGNÉTICO
SUPERFICIE

Blanco			
Carril Magnético - 2 Metros	61826	82,17 €	
Alimentador Inicial	61864	8,89 €	
Conector recto entre carriles	61871	11,44 €	
Unión en L horizontal	61895	16,57 €	
Conector 90°	61888	11,44 €	
Kit de suspensión	61901	12,84 €	
Negro			
Carril Magnético - 2 Metros	61918	82,17 €	
Alimentador Inicial	61925	8,89 €	
Conector recto entre carriles	61932	11,44 €	
Unión en L horizontal	61956	16,57 €	
Conector 90°	61949	11,44 €	
Kit de suspensión	61963	12,84 €	

CARRIL MAGNÉTICO
TRIMLESS

Blanco			
Carril Magnético Empotrado - 2 Metros	61970	77,07 €	
Alimentador Inicial	61864	8,89 €	
Conector recto entre carriles	61871	11,44 €	
Unión en L horizontal	62014	13,99 €	
Conector 90°	61888	34,55 €	
Negro			
Carril Magnético Empotrado - 2 Metros	62021	77,07 €	
Alimentador Inicial	61925	8,89 €	
Conector recto entre carriles	59212	11,44 €	
Unión en L horizontal	62069	13,99 €	
Conector 90°	61949	11,44 €	

CARRIL MAGNÉTICO
FUENTES DE
ALIMENTACIÓN

Fuentes 24V			
48V	100W	47790	82,83 €
	240W	49893	153,65 €
	320W	46083	172,19 €
	500W	43952	300,97 €
	750W	47813	564,10 €

Blanco

2700K	15°-60°	On/off	59090	97,32 €
	15°-60°	Dali	59496	144,18 €

Negro

2700K	15°-60°	On/off	59489	97,32 €
	15°-60°	Dali	59502	144,18 €

Blanco

2700K	24°	On/off	59281	84,95 €
	24°	Dali	59304	122,82 €
	36°	On/off	59328	84,95 €
	36°	Dali	59342	122,82 €

Negro

2700K	24°	On/off	59298	84,95 €
	24°	Dali	59311	122,82 €
	36°	On/off	59335	84,95 €
	36°	Dali	59359	122,82 €

Blanco

2700K	24°	On/off	59366	137,77 €
	24°	Dali	59380	175,65 €
	36°	On/off	59403	137,77 €
	36°	Dali	59427	175,65 €

Negro

2700K	24°	On/off	59373	137,77 €
	24°	Dali	59397	175,65 €
	36°	On/off	59410	137,77 €
	36°	Dali	59434	175,65 €

Negro

3000K	20° a 35°	ON/OFF	61703	362,72€
--------------	-----------	--------	-------	---------

CARRIL MAGNÉTICO
GIRO 10W

CARRIL MAGNÉTICO
DUPLO 12W

CARRIL MAGNÉTICO
DUPLO BASCULANTE
12W

CARRIL MAGNÉTICO
AURALUME 10W

CARRIL TRIFÁSICO
SUPERFICIE

Blanco		
Carril trifásico - 2 Metros	58109	82,65 €
Tapa final - 1ud	58116	2,49 €
Alimentación Inicial	58239	16,38 €
Alimentador Unión	62083	44,62 €
Alimentador Unión 90°	58246	58,30 €
Alimentador Unión Flexible	58130	103,31 €
Kit suspensión 1,5m	58499	16,38 €
Kit suspensión 3m	58505	17,66 €
Negro		
Carril trifásico - 2 Metros	58147	82,65 €
Tapa final - 1ud	58154	2,49 €
Alimentación Inicial	58185	16,38 €
Alimentador Unión	61857	44,62 €
Alimentador Unión 90°	58253	58,30 €
Alimentador Unión Flexible	58178	103,31 €
Kit suspensión 1,5m	58512	16,38 €
Kit suspensión 3m	58529	17,66 €

CARRIL TRIFÁSICO
EMPOTRADO

Blanco		
Carril trifásico - 2 Metros	61802	99,34 €
Tapa final - 1ud	58116	2,49 €
Alimentación Inicial	58239	16,38 €
Alimentador Unión	62083	44,62 €
Alimentador Unión 90°	61833	58,30 €
Alimentador Unión Flexible	58130	103,31 €
Negro		
Carril trifásico - 2 Metros	61840	82,65 €
Tapa final - 1ud	58154	2,49 €
Alimentación Inicial	58185	16,38 €
Alimentador Unión	61857	52,30 €
Alimentador Unión 90°	61819	58,30 €
Alimentador Unión Flexible	58178	103,31 €

Blanco

2300K	9° a 25°	Triac	57478	102,97 €
2700K	9° a 25°	Triac	24937	102,97 €
Negro				
2300K	9° a 25°	Triac	57508	102,97 €
2700K	9° a 25°	Triac	24906	102,97 €

Blanco

2300K	13° a 39°	Triac	61772	152,09 €
2700K	13° a 39°	Triac	61789	152,09 €
Negro				
2300K	13° a 39°	Triac	61741	152,09 €
2700K	13° a 39°	Triac	61734	152,09 €

Blanco

2700K	24° a 43°	Triac	26368	188,79 €
4000K	24° a 43°	ON/OFF	26375	169,91 €
Negro				
2700K	24° a 43°	Triac	26405	188,79 €
4000K	24° a 43°	ON/OFF	26412	169,91 €

CARRIL TRIFÁSICO
ACRUX 3W

CARRIL TRIFÁSICO
GACRUX MINI 10W

CARRIL TRIFÁSICO
OPTEC 20W

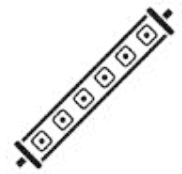
Tiras LED

La iluminación con tiras LED permite diseñar ambientes continuos y personalizados, donde la luz se convierte en un elemento arquitectónico más. Ideal para destacar contornos, generar efectos lineales o aportar iluminación ambiental en hogares, comercios, oficinas y espacios creativos.

Nuestra colección ofrece soluciones versátiles y modulables: tiras de diferentes temperaturas de color, intensidades regulables y perfiles adaptables a cualquier superficie. Su flexibilidad permite integrar la luz de forma discreta, logrando atmósferas suaves o resaltando elementos específicos con precisión.

Con eficiencia energética, alta reproducción cromática y acabados cuidadosamente seleccionados, estas tiras combinan funcionalidad y estética, ofreciendo un control total y un acabado profesional pensado para proyectos que buscan elegancia y versatilidad.

Tiras LED



STANDARD
p. 223



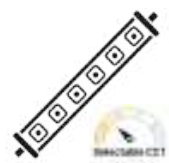
COB MINI
p. 231



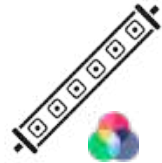
NANO
p. 233



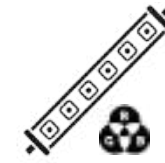
COB NANO
p. 237



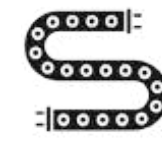
**BLANCO
DINÁMICO**
p. 241



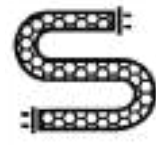
RGB
p. 243



RGBW
p. 245



NEÓN
p. 247



APISLIGHT
p. 251

Nuestra gama de tiras LED ofrece soluciones versátiles y confiables para distintas necesidades de iluminación. Con una variedad de potencias, tecnologías y grados de protección, permiten un rendimiento óptimo en ambientes interiores y exteriores.

Disponemos de tiras COB para luz continua y uniforme, tiras Neón con alta resistencia IP67/IP68, así como opciones RGB y RGBW para control de color, también disponibles con protección IP67. La línea incluye modelos compactos como las tiras Sniper y una completa variedad en la serie Standard, que abarca desde alta fidelidad de color (CRI 95) hasta potencias superiores y diferentes niveles de protección (IP20 a IP67).

Además, contamos con modelos que incorporan distintos anchos de PCB —4mm, 5mm, 8mm y 10mm— para adaptarse a los requerimientos técnicos y espaciales de cada instalación, ofreciendo mayor flexibilidad en diseño e integración. Esta diversidad facilita la elección del producto adecuado para cada proyecto, garantizando calidad, eficiencia energética y durabilidad.

STANDARD



Otras temperaturas de color : Bajo pedido



Potencia	4,8 W/m
CRI	90
Chip LED	SMD2835
Voltaje de entrada	24V
Temperatura operativa	-25°C +40°C
LEDS/m	64
Longitud de corte	100 mm

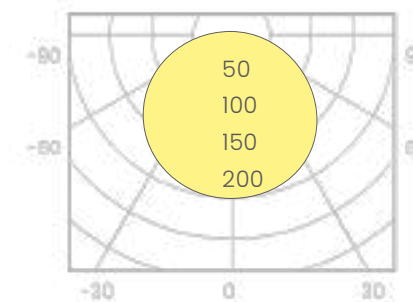
PARÁMETROS FOTOELÉCTRICOS



CCT	2700K	6000K	2700K-6000K
lm	830	880	1710
lm/W	44	46	90
lm - IP65 NANO	813	862	1676
lm/W - IP65NANO	43	45	88

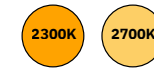


Ángulo de apertura 120°



altura media/centro	diámetro
1m 53/212lx	337cm
2m 13/53lx	675cm
3m 6/24lx	1012cm

Standard Mini



Otras temperaturas de color : Bajo pedido

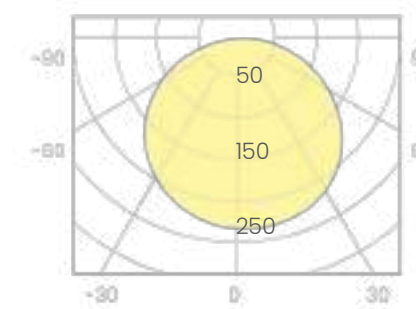
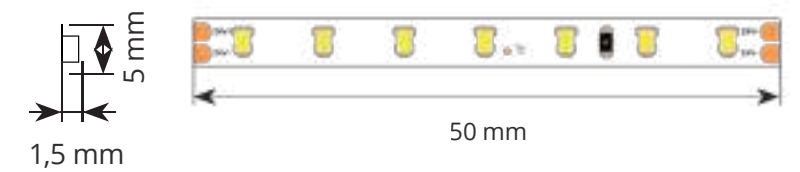


Potencia	9,6W/m
CRI	90
Chip LED	SMD2216
Voltaje de entrada	24V
Temperatura operativa	-25°C +40°C
LEDS/m	120
Longitud de corte	50 mm

PARÁMETROS FOTOELÉCTRICOS



CCT	1900K	2300K	2700K	3000K	4000K
lm/m	334	352	370	390	410
lm/W	46	49	52	54	57
lm/m- IP65N	327	344	363	382	402
lm/W - IP65N	46	48	51	53	56

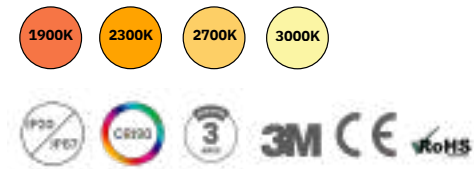


Ángulo de apertura 120°

	altura media/centro	diámetro
1m	65/236lx	319cm
2m	17/59lx	638cm
3m	7/27lx	956cm



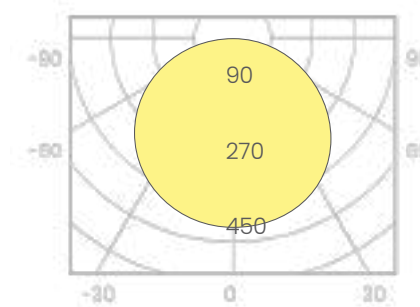
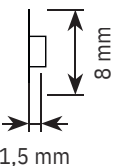
STANDARD



Potencia	14,4 W/m
CRI	90
Chip LED	SMD2835
Voltaje de entrada	24V
Temperatura operativa	-25°C +40°C
LEDS/m	120
Longitud de corte	50 mm

PARÁMETROS FOTOELÉCTRICOS

CCT	1900K	2300K	2700K	3000K	4000K
lm	1010	1130	1200	1270	1320
lm/W	71	79	83	88	92
lm- IP67	889	994	1056	1118	1162
lm/W - IP67	62	69	74	78	81

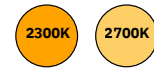


Ángulo de apertura 120°

	altura media/centro	diámetro
1m	110/439lx	337cm
2m	28/110lx	674cm
3m	13/49lx	1011cm



STANDARD



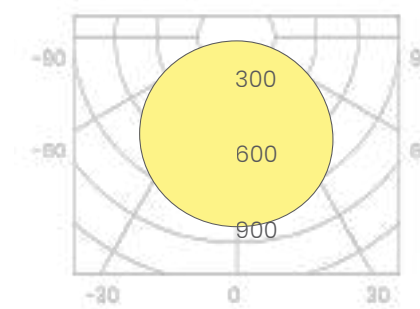
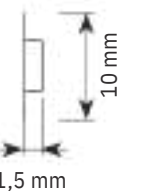
Otras temperaturas de color : Bajo pedido



Potencia	22 W/m
CRI	90
Chip LED	SMD2835
Voltaje de entrada	24V
Temperatura operativa	-25°C +40°C
LEDS/m	240
Longitud de corte	33

PARÁMETROS FOTOELÉCTRICOS

CCT	2300K	2700K	3000K	4000K
lm	2090	2260	2330	2480
lm/W	95	103	106	113
lm- IP67	2048	2214	2284	2431
lm/W - IP67	93	100	104	111



Ángulo de apertura 120°

altura media/centro	diámetro
1m 258/1022lx	341cm
2m 65/256lx	682cm
3m 29/114lx	1023cm



COB MINI

2700K

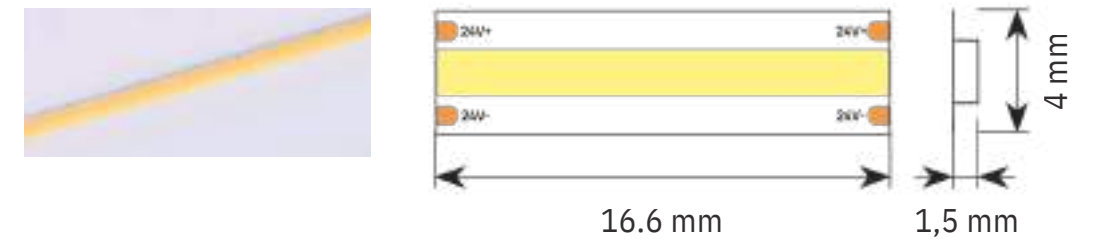
Otras temperaturas de color : Bajo pedido



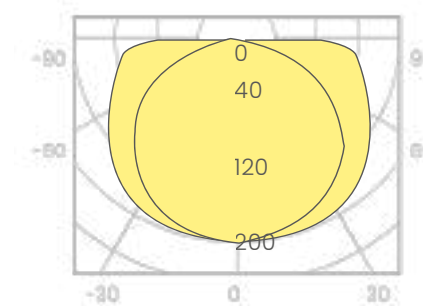
Potencia	10W/m
CRI	90
Chip LED	COB
Voltaje de entrada	24V
Temperatura operativa	-25°C +40°C
LEDS/m	-
Longitud de corte	17 mm

PARÁMETROS FOTOELÉCTRICOS

CCT	2700K	6000K	2700K-6000K
lm	830	880	1710
lm/W	44	46	90
lm - IP65 NANO	813	862	1676
lm/W - IP65NANO	43	45	88



Ángulo de apertura 120°



	altura media/centro	diámetro
1m	26/172lx	474cm
2m	7/43lx	947cm
3m	3/19lx	1420cm



LED NANO

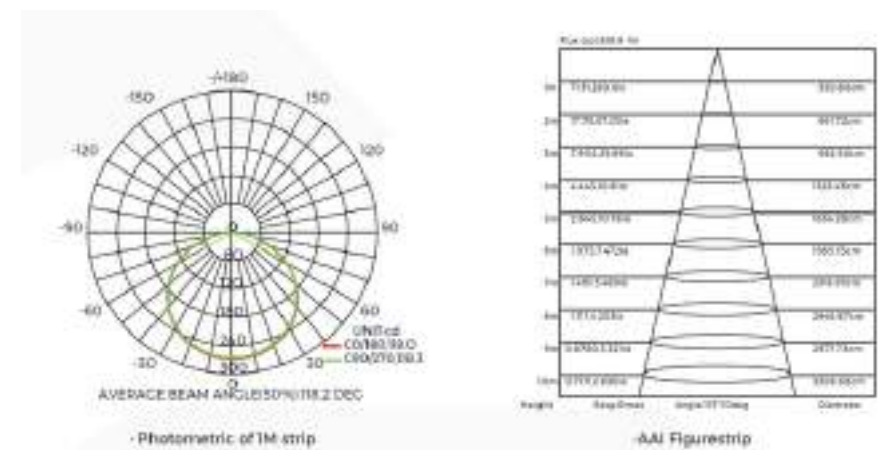
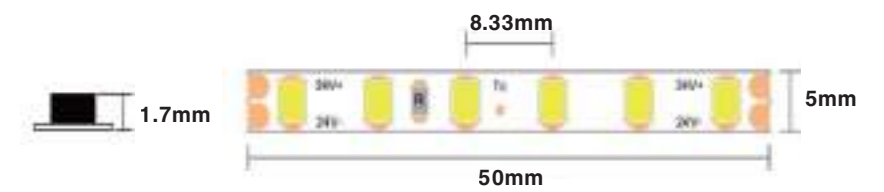
2300K

IP65 CRI90 3 3M CE RoHS

Potencia	9.6 W/m
CRI	90
Voltaje de entrada	24V
Temperatura operativa	-25°C +40°C
LEDS/m	120
Longitud de corte	50mm

PARÁMETROS FOTOELÉCTRICOS

CCT	2300K
lm	675
lm/W	80





LED NANO

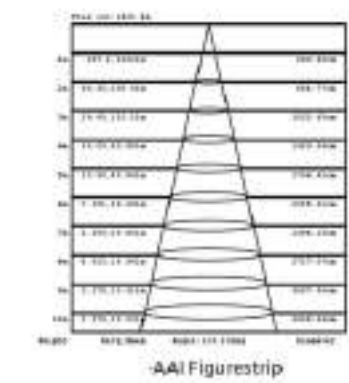
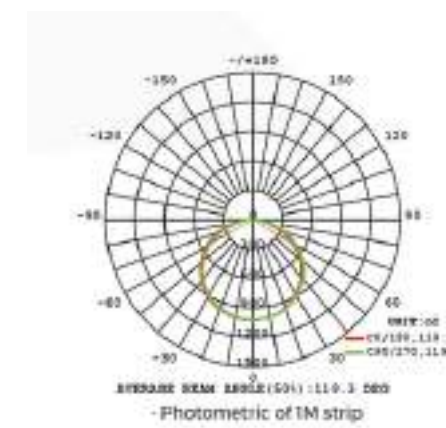
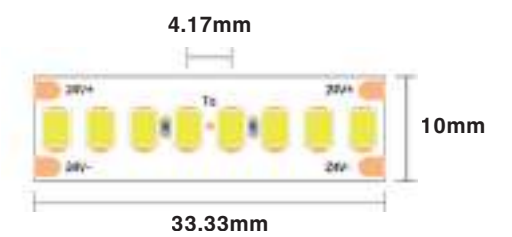
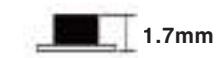
2300K 2700K

IP65 CRI90 3 3M CE RoHS

Potencia	22 W/m
CRI	90
Voltaje de entrada	24V
Temperatura operativa	-25°C +40°C
LEDS/m	240
Longitud de corte	33 mm

PARÁMETROS FOTOELÉCTRICOS

CCT	2300K	2700K
lm	2530	2735
lm/W	127	137



LED COB NANO

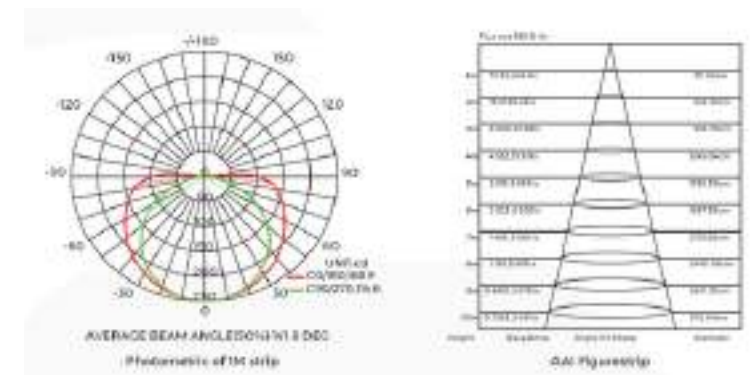
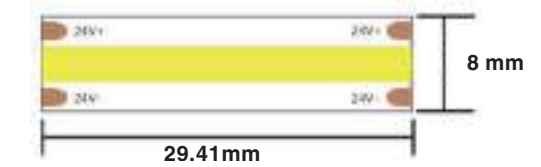
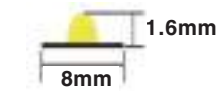
2700K

IP65 CRI3 3M CE RoHS

Potencia	12 W/m
CRI	90
Voltaje de entrada	24V
Temperatura operativa	-25°C +40°C
LEDS/m	-
Longitud de corte	30 mm

PARÁMETROS FOTOELÉCTRICOS

CCT	2700K
lm	1170
lm/W	117





LED COB NANO

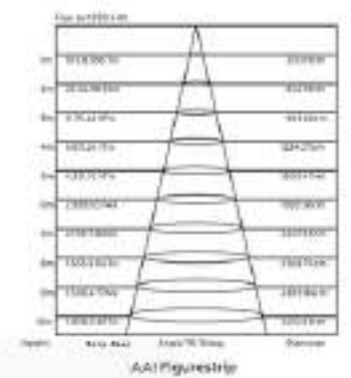
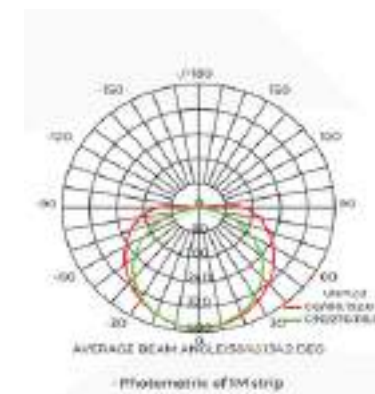
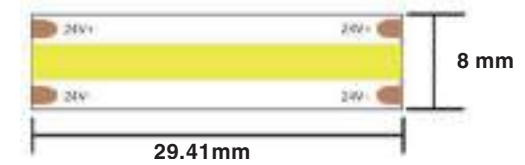
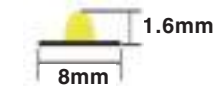
2700K

IP65 CRI90 3 3M CE RoHS

Potencia	17 W/m
CRI	90
Voltaje de entrada	24V
Temperatura operativa	-25°C +40°C
LEDS/m	-
Longitud de corte	30 mm

PARÁMETROS FOTOELÉCTRICOS

CCT	2700K
lm	1755
lm/W	117





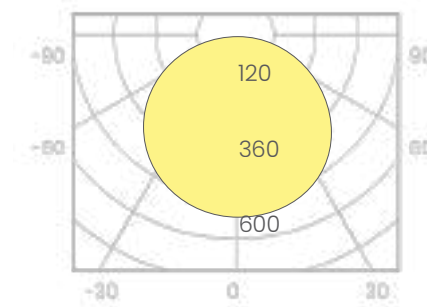
BLANCO DINÁMICO



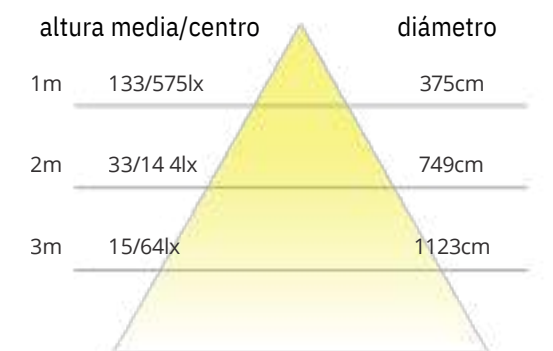
Potencia	19,2W/m
CRI	90
Chip LED	SMD2835
Voltaje de entrada	24V
Temperatura operativa	-25°C +40°C
LEDS/m	140
Longitud de corte	100 mm

PARÁMETROS FOTOELÉCTRICOS

CCT	2700K	6000K	2700K-6000K
lm	830	880	1710
lm/W	44	46	90
lm - IP65 NANO	813	862	1676
lm/W - IP65NANO	43	45	88



Ángulo de apertura 120°





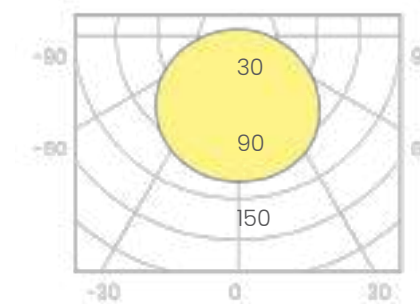
RGB



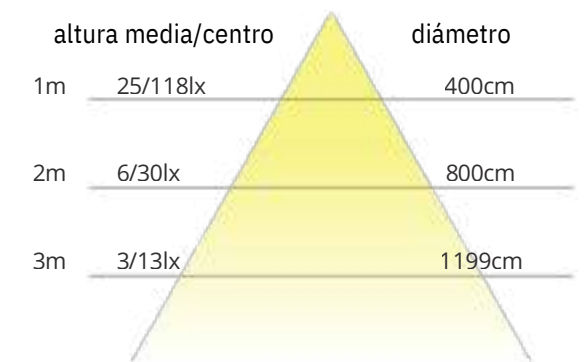
Potencia	14,4W/m
Chip LED	SMD5050
Voltaje de entrada	24V
Temperatura operativa	-25°C +40°C
LEDS/m	60
Longitud de corte	100mm

PARÁMETROS FOTOELÉCTRICOS

CCT	R	G	B	RGB
lm	108	279	55	416
lm/W	95	245	48	366



Ángulo de apertura 120°



RGBW



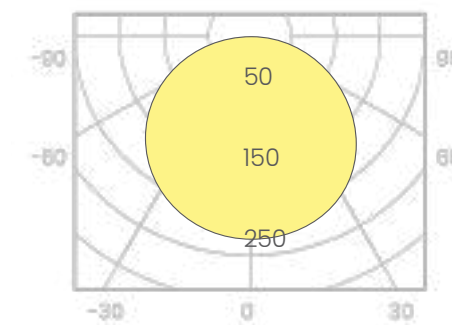
Potencia	19,2W/m
Chip LED	SMD5050
Voltaje de entrada	24V
Temperatura operativa	-25°C +40°C
LEDS/m	60
Longitud de corte	100 mm

PARÁMETROS FOTOELÉCTRICOS

CCT	R	G	B	W	RGBW
lm	87	207	67	344	703
lm- IP65NANO	77	182	59	303	689



Ángulo de apertura 120°



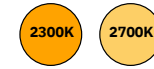
altura media/centro	diámetro
1m 45/205lx	387cm
2m 12/52lx	773cm
3m 5/23lx	1160cm





NEÓN

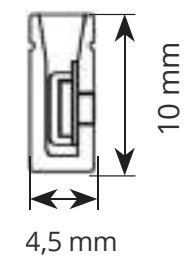
Mini



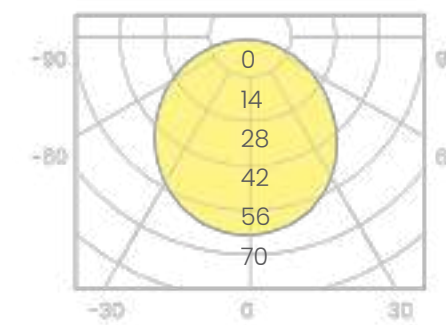
Potencia	9,6W/m
CRI	90
Chip LED	SMD2835
Voltaje de entrada	24V
Temperatura operativa	-25°C +40°C
LED/m	144
Longitud de corte	41mm

PARÁMETROS FOTOELÉCTRICOS

CCT	2300K	2700K
lm	100	130
lm/W	7	9



Ángulo de apertura 120°



	altura media/centro	diámetro
1m	20/65lx	290cm
2m	5/17lx	560cm
3m	2/8lx	870cm

NEÓN

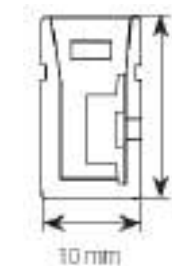
2700K

IP67 CRI90 3 3M CE RoHS

Potencia	14.4 W/m
Chip LED	SMD2835
Voltaje de entrada	24V
Temperatura operativa	-25°C +40°C
LED/m	120
Longitud de corte	40 mm

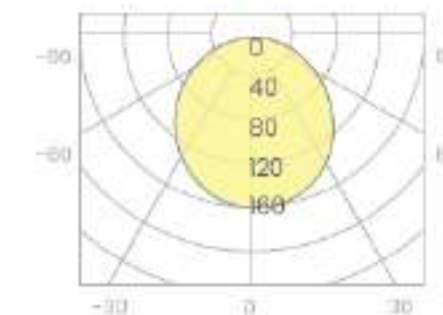
PARÁMETROS FOTOELÉCTRICOS

CCT	2700K
lm	450
lm/W	32

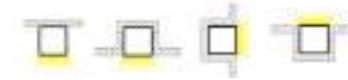


Ángulo de apertura 120°

	altura: media/centro	diámetro
1m	20/85lx	290cm
2m	5/17lx	560cm
3m	2/8lx	870cm



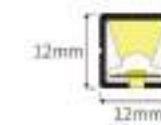
APIS LIGHT



Filtro Panel de Abeja

Potencia	13 W/m
CRI	>90
IP	IP67
Voltaje de entrada	DC 24V
LEDS/m	120
Longitud de corte	50 mm
Filtro	Honey Comb

DIMENSIONES



STANDARD

TIRA LED 4,8W IP20

8MM - 24V

2300K	Corte 100mm	LED/m 60	27297R	13,07 €
2700K	Corte 100mm	LED/m 60	26771R	13,07 €

TIRA LED 4,8W IP67

10MM - 24V

2300K	Corte 100mm	LED/m 60	26788R	22,85 €
2700K	Corte 100mm	LED/m 60	26757R	22,85 €

TIRA LED 9,6W IP20

5MM - 24V

2300K	Corte 50mm	LED/m 120	40944R	18,71 €
2700K	Corte 50mm	LED/m 120	40951R	18,71 €

TIRA LED 9,6W IP67

10MM & 8MM - 24V

1900K - 10mm	Corte 50mm	LED/m 120	38200R	26,51 €
2300K - 8mm	Corte 50mm	LED/m 120	33670R	26,51 €
2700K - 10mm	Corte 50mm	LED/m 120	38453R	26,51 €

TIRA LED 14,4W IP20

8MM - 24V

1900K	Corte 50mm	LED/m 120	17014R	20,28 €
2300K	Corte 50mm	LED/m 120	23701R	20,28 €
2700K	Corte 50mm	LED/m 120	33106R	20,28 €
3000K	Corte 50mm	LED/m 120	24463R	20,28 €

TIRA LED 14,4W IP67

10MM & 8MM - 24V

1900K - 8mm	Corte 50mm	LED/m 120	40661R	27,19 €
2300K - 10mm	Corte 50mm	LED/m 120	17007R	27,19 €
2700K - 10mm	Corte 50mm	LED/m 120	04946R	27,19 €
3000K - 10mm	Corte 50mm	LED/m 120	32147R	27,19 €

TIRA LED 22W IP20

10MM - 24V

2300K	Corte 33mm	LED/m 240	40777R	28,86 €
2700K	Corte 33mm	LED/m 240	40784R	28,86 €

COB MINI

TIRA LED COB 10W IP20

4MM - 24V

2700K	Corte 17mm		41057R	28,64 €
-------	------------	--	--------	---------

NANO

TIRA LED NANO 9,6W IP65

5MM - 24V

2700K	Corte 50mm	LED/m 120	41019R	31,62 €
-------	------------	-----------	--------	---------

TIRA LED NANO 22W IP65

10MM - 24V

2300K	Corte 33mm	LED/m 240	40814R	39,74 €
2700K	Corte 33mm	LED/m 240	40821R	39,74 €

LED COB NANO

LED COB NANO 12W IP65

8MM - 24V

2700K	Corte 30mm	41125R	39,41 €
-------	------------	--------	---------

LED COB NANO 17W IP65

8MM - 24V

2700K	Corte 30mm	41187R	39,65 €
-------	------------	--------	---------

BLANCO DINÁMICO

TIRA LED BLANCO DINÁMICO 19,2W IP20

10MM - 24V

BD 2700K-6000K	Corte 100mm	LED/m 140	24586R	24,92 €
----------------	-------------	-----------	--------	---------

RGB

TIRA LED RGB 14,4W IP20

10MM - 24V

RGB	Corte 100mm	LED/m 60	29635R	21,43 €
-----	-------------	----------	--------	---------

TIRA LED RGB 14,4W IP67

10MM - 24V

RGB	Corte 100mm	LED/m 60	41248R	29,42 €
-----	-------------	----------	--------	---------

RGBW

TIRA LED RGBW 19,2W IP20

12MM - 24V

RGBW 2700K	Corte 100mm	LED/m 60	25088R	38,72 €
------------	-------------	----------	--------	---------

NEÓN LED

NEÓN LED MINI 9,6W IP67

4,5MM - 24V

2300K	Corte 40mm	LED/m 144	36596	35,86 €
-------	------------	-----------	-------	---------

2700K	Corte 40mm	LED/m 144	36602	35,86 €
-------	------------	-----------	-------	---------

4,5MM - 24V - Accesorios

Tapa de conexión con salida recta	43020	0,43 €
-----------------------------------	-------	--------

Tapa sin salida de conexión	42948	0,43 €
-----------------------------	-------	--------

Grapa para montaje	43037	1,04 €
--------------------	-------	--------

NEÓN LED 14,4W IP67

10MM - 24V

2300K	Corte 50mm	LED/m 120	57461	44,72 €
-------	------------	-----------	-------	---------

2700K	Corte 50mm	LED/m 120	36633	44,72 €
-------	------------	-----------	-------	---------

10MM - 24V - Accesorios

Tapa de conexión con salida recta	39641	0,50 €
-----------------------------------	-------	--------

Tapa sin salida de conexión	42993	0,78 €
-----------------------------	-------	--------

Grapa para montaje	43006	1,29 €
--------------------	-------	--------

Perfil	39627	9,93 €
--------	-------	--------

Perfil flexible	39634	19,71 €
-----------------	-------	---------

APISLIGHT

NEÓN LED - 13W IP67

12MM-24V

2300K	Corte 50mm	LED/m 120	61994	39,11 €
-------	------------	-----------	-------	---------

2700K	Corte 50mm	LED/m 120	62090	39,11 €
-------	------------	-----------	-------	---------

Perfiles para tira LED

Los perfiles para tiras LED son el marco invisible que da forma y sentido a la luz. Su función va más allá de lo técnico: permiten integrar la iluminación en la arquitectura, creando líneas puras y acabados impecables que elevan la percepción del espacio.

Nuestra colección de perfiles ofrece soluciones diseñadas para adaptarse a cada proyecto: empotrados, de superficie, en suspensión o angulares, todos fabricados con materiales de alta calidad que garantizan durabilidad, disipación térmica y una estética minimalista.

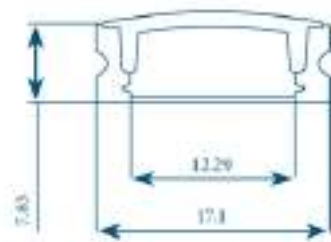
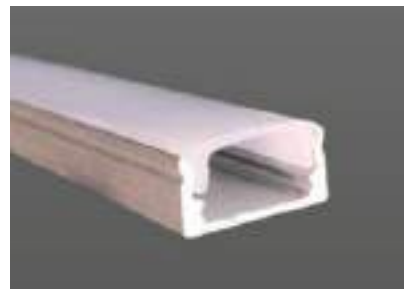
Gracias a sus difusores y accesorios, la luz se distribuye de manera homogénea, eliminando deslumbramientos y realzando la continuidad visual. Cada perfil se convierte en un aliado del diseño, aportando precisión, elegancia y versatilidad en cualquier aplicación.

Perfil LED de superficie



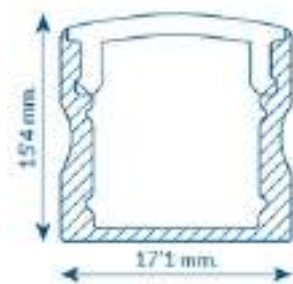
Material	aluminio con acabado anodizado en plata
Medida	7,8mm x 9mm x 2000mm
Incluye	Difusor opal + 2 tapas + 4 grapas
Difusor en PV	aislante natural, aislante eléctrico y térmico
Peso (+ difusor)	121 gr
40159	17,00 €

Perfil LED de superficie



Material	Aluminio extrusionado
Medida	17,1mm x 7,83mm x 2000mm
Incluye	Difusor opal + 2 tapas + 4 grapas
41880	20,24 €

Perfil LED de superficie



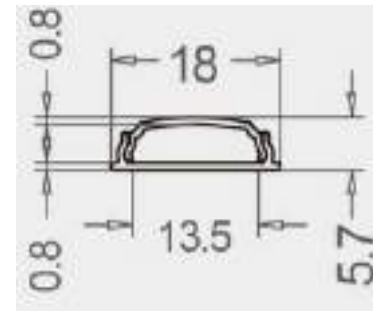
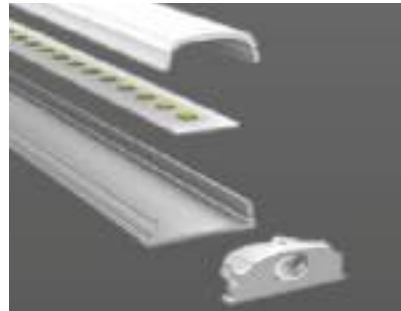
Material	aluminio extrusionado
Medida	17,1mm x 15,4mm x 2000mm
Incluye	Difusor opal + 2 tapas + 4 grapas
41767	24,95 €

Perfil LED de superficie para colocar en esquinas.



Material	aluminio con acabado anodizado en plata
Medida	16mm x 16mm x 2000mm
Incluye	Difusor opal + 2 tapas + 4 grapas
Difusor en PC	aislante natural, aislante eléctrico y térmico
Peso	150 gr
41934	18,61 €

Perfil LED extrafino de superficie flexible



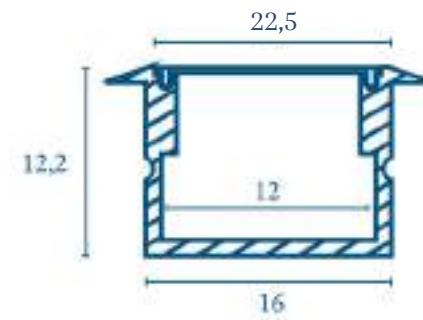
Material	Aluminio extrusionado
Medida	18mm x 5,7mm x 2000mm
Incluye	Difusor opal + 2 tapas + 4 grapas
31164	16,89 €

Perfil LED extrafino empotrable



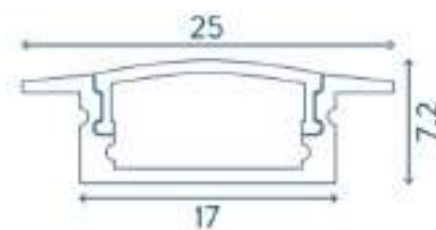
Material	aluminio con acabado anodizado en plata
Medida	13mm x 12mm x 2000mm
Incluye	Difusor opal + 2 tapas
Difusor en PVC	aislante natural, aislante eléctrico y térmico
Peso	140 gr
27396	17,60 €

Perfil LED extrafino empotrable



Material	Aluminio extrusionado
Medida	22,5 mm x 12,2mm x 2000mm
Incluye	Difusor opal + 2 tapas + 4 grapas
41989	26,30 €

Perfil LED extrafino empotrable



Material	Aluminio extrusionado
Medida	25mm x 7,3mm x 2000mm
Incluye	Difusor opal + 2 tapas
58468	14,57 €



EXLUX