

# REFERENCIAS



Factor de Potencia (FP).



Índice de Deslumbramiento Unificado (UGR).



Índice de Reproducción Cromática (CRI).



Fijación para Embutir. Para instalación empotrada en una superficie.



Grado de Protección contra impactos (IK).



Fijación para Aplicar. Para instalación directa sobre una superficie.



Índice de Protección (IP).



Fijación para Suspender. Para instalación colgante desde el techo.



Ángulo de apertura.



Archivo IES. Presionando este ícono, puede consultar las curvas fotométricas del producto.



Clase de Aislación I con Puesta a Tierra.



Presionando este ícono, puede consultar la ficha técnica del producto.



Clase de Aislación II.



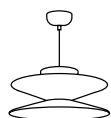
Años de Garantía.



Clase de Aislación III.

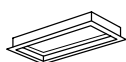
# ÍNDICE

## INTERIOR



Fieltro

Pag. 4



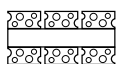
Cielo

Pag. 14



Lineales

Pag. 19



Perfiles

Pag. 26



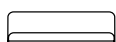
Rieles

Pag. 30



De Techo

Pag. 43



De Pared

Pag. 149



De Piso

Pag. 157



De Mesa

Pag. 160

## EXTERIOR



De Techo

Pag. 163



De Pared

Pag. 165



De Piso


Pag. 197



Estacas

Pag. 220

### IMPORTANTE:

**Este catálogo es interactivo.** Haga clic en los íconos de productos para acceder a las distintas secciones y subfamilias.  
Haciendo clic en este símbolo  situado al pie de cada página, podrá regresar al índice principal



# LÍNEA FIELTRO

Colgante



Plafón



Aplique







# LUMINARIAS ACÚSTICAS

## ¿Qué es el fieltro?

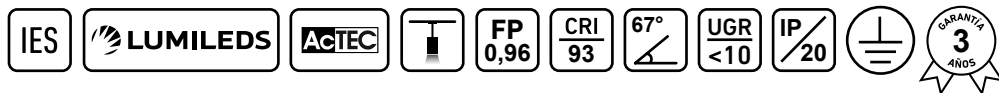
El fieltro es un material fonoabsorbente de estructura porosa. Las luminarias fabricadas a partir de este material transforman parte de la energía sonora en calor, reduciendo el eco, la reverberación y el ruido ambiental. Su funcionamiento se basa en el principio de absorción sonora: al pasar las ondas acústicas a través del fieltro, las vibraciones del aire se disipan dentro del material, disminuyendo significativamente la reflexión del sonido. Este comportamiento convierte al fieltro en un recurso clave para optimizar la calidad acústica sin sacrificar estética ni funcionalidad.

## ¿Cuáles son sus beneficios?

Las luminarias de fieltro mejoran la inteligibilidad de la voz y generan espacios más tranquilos, cómodos y eficientes. Estas piezas combinan diseño, confort y tecnología para ofrecer una solución integral en iluminación y acondicionamiento acústico, adaptándose a diversos estilos arquitectónicos. Ideales para oficinas, restaurantes, estudios o espacios comunes, aportan calidez visual, diseño contemporáneo y bienestar sensorial, logrando entornos más armoniosos y equilibrados.

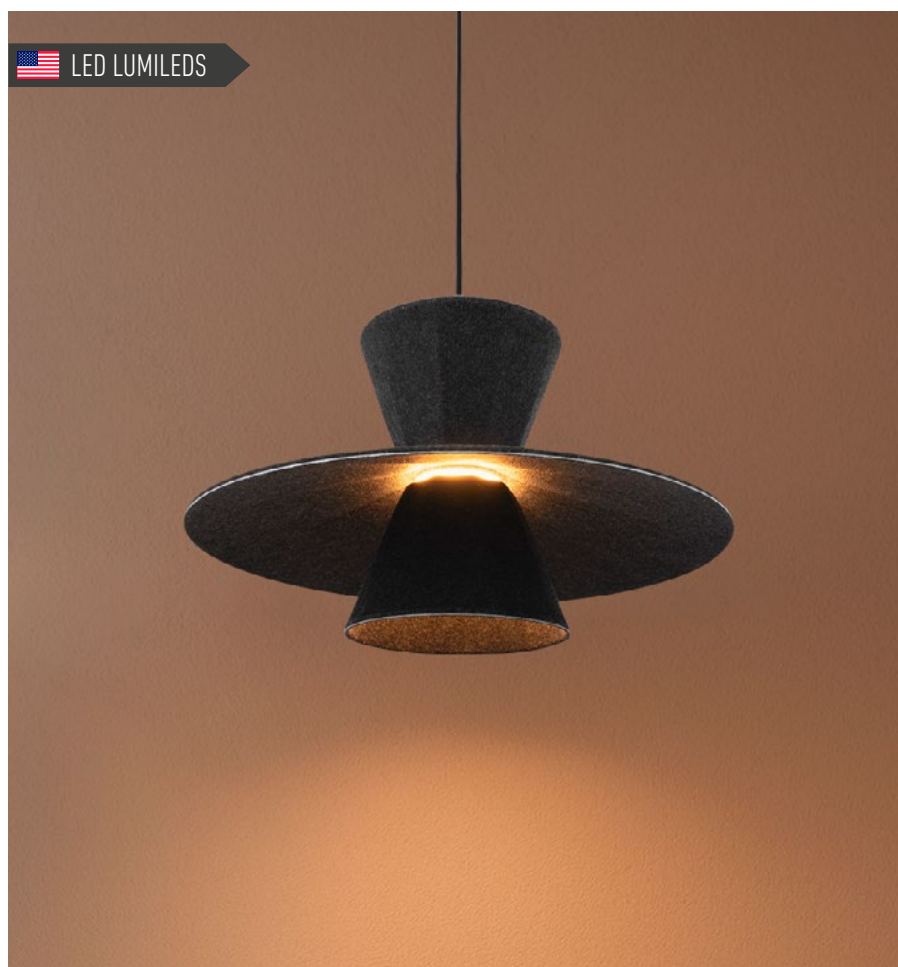


NUEVO



# ULÁN

Colgante con LED integrado. Incorpora control TRIAC. **Fabricado en fieltro y aluminio con difusor de acrílico.** Su materialidad absorbe los sonidos del ambiente, volviéndolo ideal para espacios comunes como oficinas o cafés.



## ULÁN

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Material	Temp. Color / CCT (±5%)
ULÁN NG	7067	LUMINARIA ULÁN NG	12 W	93	Ø495 x 300 mm Florón: Ø120 x 70 mm Largo total: 200 cm	LUMILEDS	ACTEC	278 lm	23 lm/W	Fieltro y Aluminio	3000 K

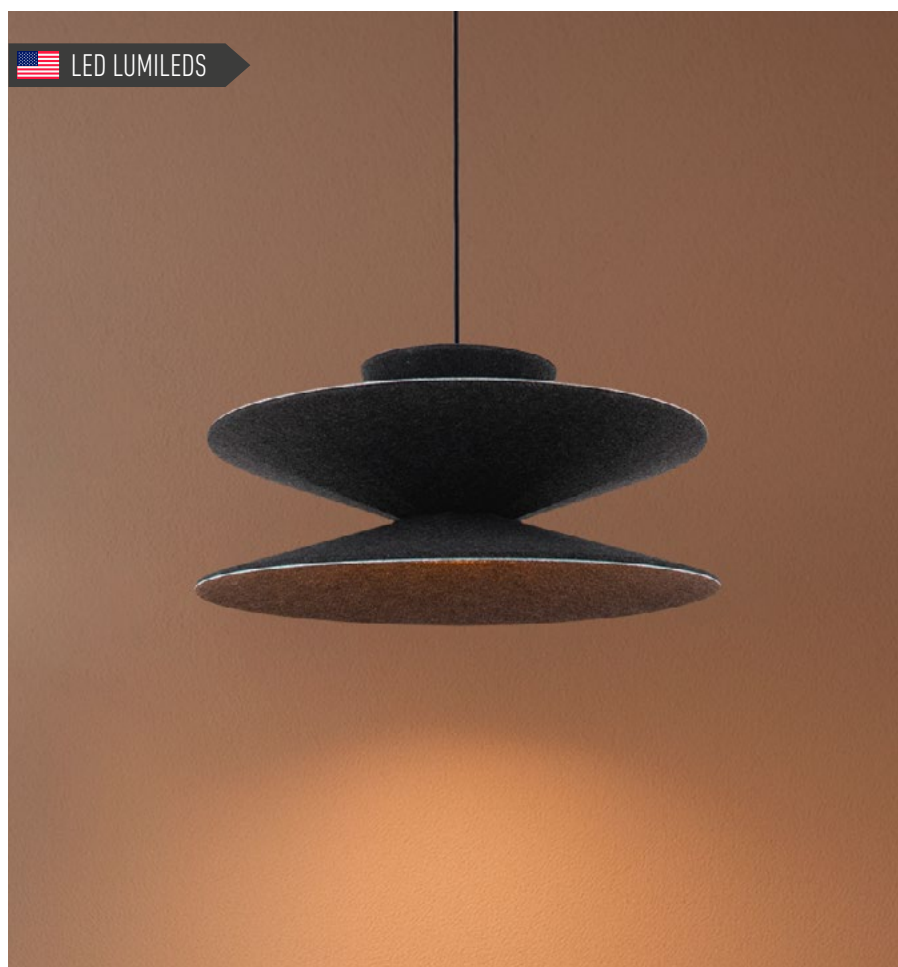


NUEVO



# BATOR

Colgante con LED integrado. Incorpora control TRIAC. **Fabricado en fieltro y aluminio con difusor de acrílico.** Su materialidad absorbe los sonidos del ambiente, volviéndolo ideal para espacios comunes como oficinas o cafés.



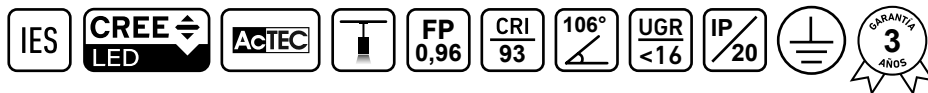
## BATOR

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Material	Temp. Color / CCT (±5%)
BATOR NG	7068	LUMINARIA BATOR NG	12 W	93	Ø495 x 220 mm Florón: Ø120 x 70 mm Largo total: 200 cm	LUMILEDS	ACTEC	730 lm	61 lm/W	Fieltro y Aluminio	3000 K

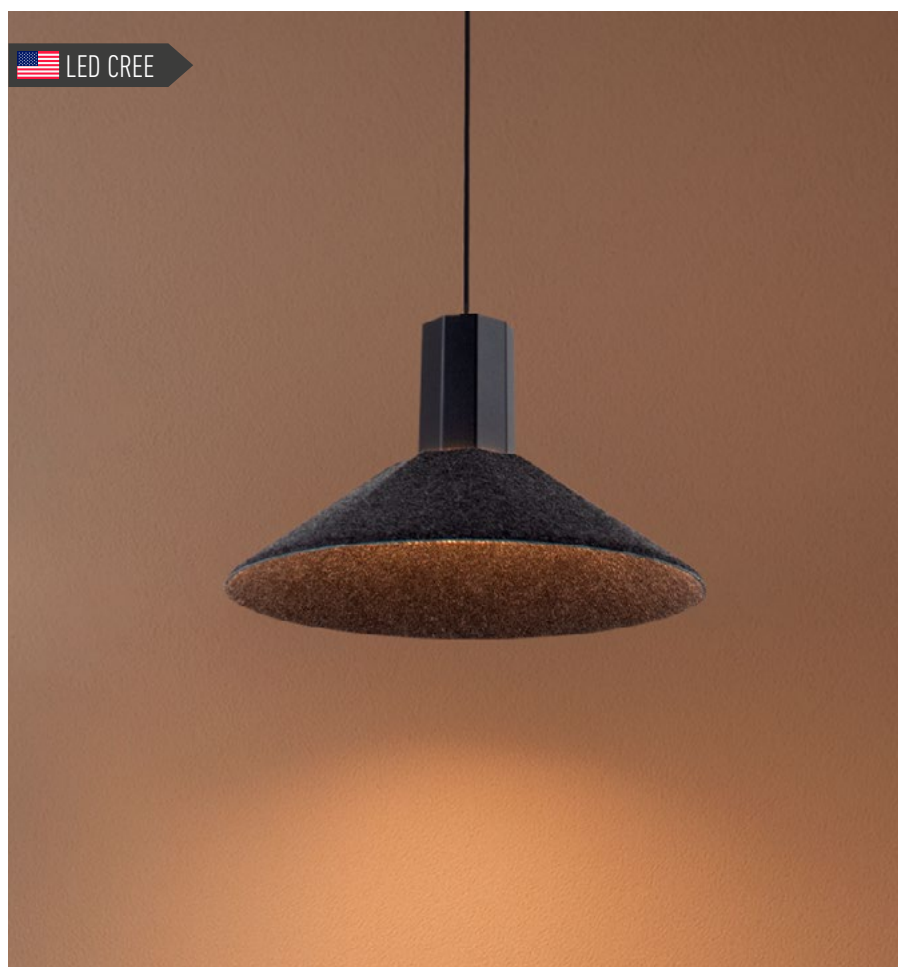


NUEVO



# ALTAI

Colgante con LED integrado. Incorpora control TRIAC. **Fabricado en fieltro y aluminio con difusor de acrílico.** Su materialidad absorbe los sonidos del ambiente, volviéndolo ideal para espacios comunes como oficinas o cafés.



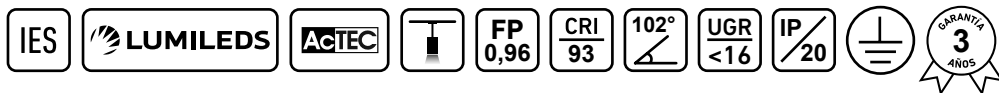
## ALTAI

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Material	Temp. Color / CCT (±5%)
ALTAI NG	7069	LUMINARIA ALTAI NG	12 W	93	Ø330 x 220 mm Florón: Ø120 x 70 mm Largo total: 185 cm	CREE	ACTEC	577 lm	48 lm/W	Fieltro y Aluminio	3000 K

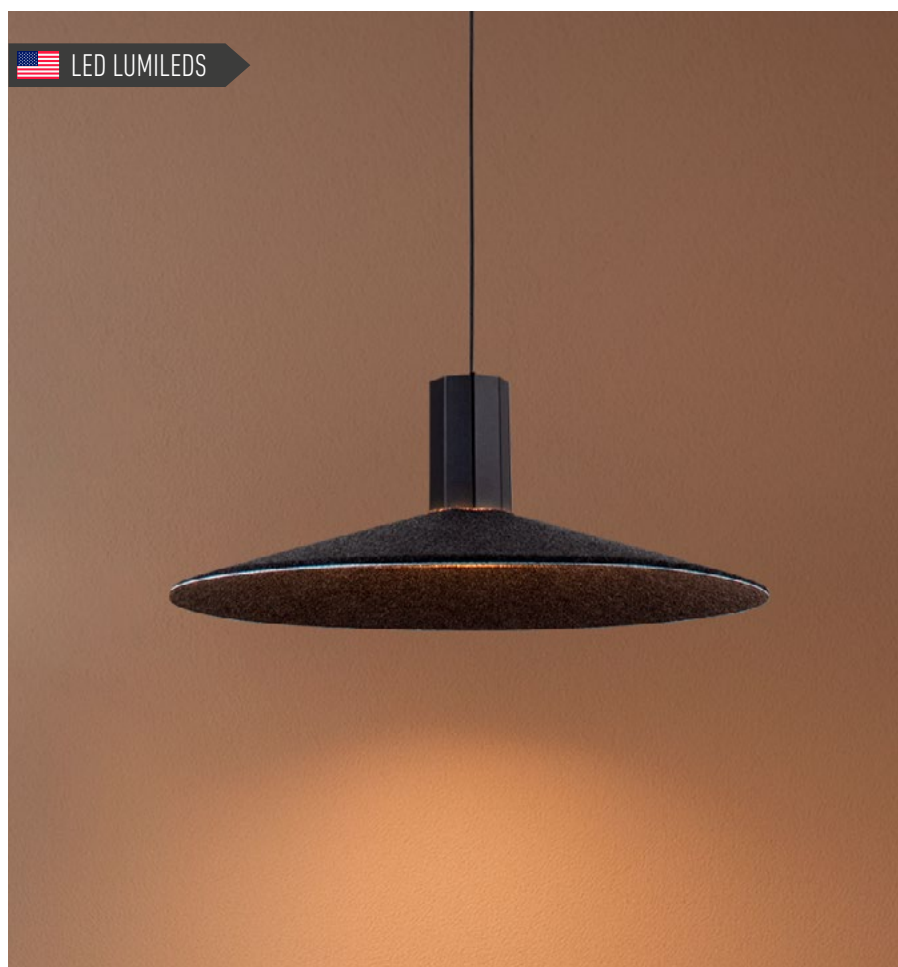


NUEVO



# DARJAN

Colgante con LED integrado. Incorpora control TRIAC. **Fabricado en fieltro y aluminio con difusor de acrílico.** Su materialidad absorbe los sonidos del ambiente, volviéndolo ideal para espacios comunes como oficinas o cafés.



## DARJAN

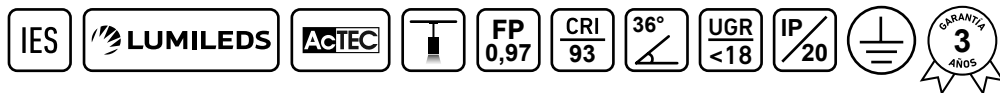
Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Material	Temp. Color / CCT (±5%)
DARJAN NG	7070	LUMINARIA DARJAN NG	12 W	93	Ø495 x 190 mm Florón: Ø120 x 70 mm Largo total: 185 cm	LUMILEDS	ACTEC	712 lm	59 lm/W	Fieltro y Aluminio	3000 K



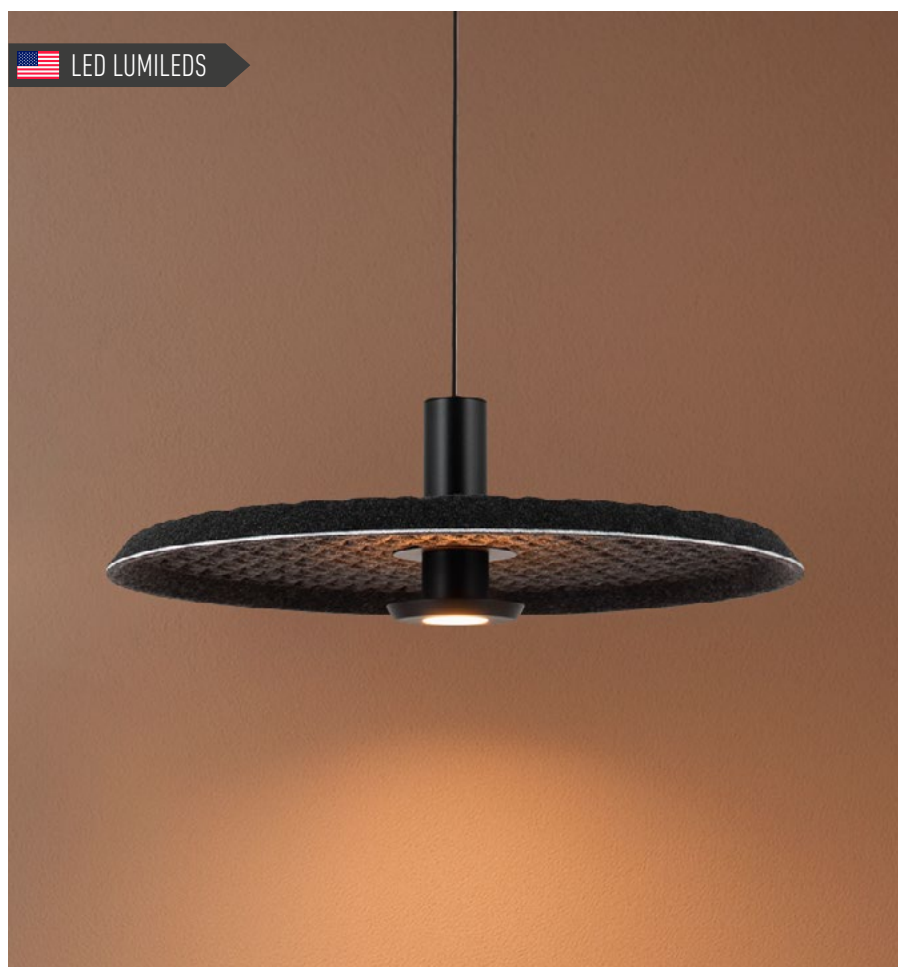


NUEVO



# BULGAN

Colgante con LED integrado. Incorpora control TRIAC. **Fabricado en fieltro y aluminio con difusor de acrílico.** Su materialidad absorbe los sonidos del ambiente, volviéndolo ideal para espacios comunes como oficinas o cafés.



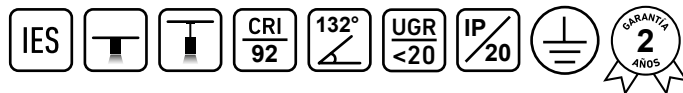
## BULGAN

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Material	Temp. Color / CCT (±5%)
BULGAN NG	7071	LUMINARIA BULGAN NG	12 W	93	Ø450 x 70 mm Florón: Ø65 x 135 mm Largo total: 187 cm	LUMILEDS	ACTEC	645 lm	54 lm/W	Fieltro y Aluminio	3000 K



NUEVO



# DUNA

Plafón de techo con LED integrado. Fabricado en fieltro y aluminio. Incorpora Switch para cambio de temperatura de color, permitiendo adaptar la luz a distintos ambientes. Compatible con kit de suspensión 4 tensores (opcional).



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## DUNA

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Material	Temp. Color / CCT (±5%)
DUNA GR 15W	7030	LUMINARIA DUNA GR 15W	15 W	92	Ø415 x 115 mm	1095 lm	73 lm/W	Fieltro y Aluminio	3000 / 4000 / 5000 K
DUNA GR 18W	7031	LUMINARIA DUNA GR 18W	18 W	92	Ø600 x 160 mm	1533 lm	85 lm/W	Fieltro y Aluminio	3000 / 4000 / 5000 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)





NUEVO



# BARON

Plafón de techo con LED integrado. Fabricado en fieltro y aluminio. Incorpora Switch para cambio de temperatura de color, permitiendo adaptar la luz a distintos ambientes. Compatible con kit de suspensión 4 tensores (opcional).



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## BARON

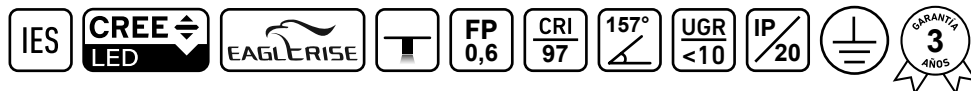
Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Ángulo de Apertura	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Material	Temp. Color / CCT (±5%)
BARON GR 15W	7032	LUMINARIA BARON GR 15W	15 W	92	Ø355 x 110 mm	132°	1086 lm	72 lm/W	Fieltro y Aluminio	3000 / 4000 / 5000 K
BARON GR 28W	7033	LUMINARIA BARON GR 28W	28 W	92	Ø560 x 150 mm	127°	1868 lm	67 lm/W	Fieltro y Aluminio	3000 / 4000 / 5000 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)



NUEVO



# BOG

Aplique de pared con LED integrado. **Fabricado en fieltro y aluminio con difusor de acrílico.** Su materialidad absorbe los sonidos del ambiente, volviéndolo ideal para espacios comunes como oficinas o cafés.



BOG

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Material	Temp. Color / CCT (±5%)
BOG NG	7072	LUMINARIA BOG NG	3 W	97	315 x 320 x 50 mm	CREE	EAGLERISE	15 lm	5 lm/W	Fieltro y Aluminio	3000 K

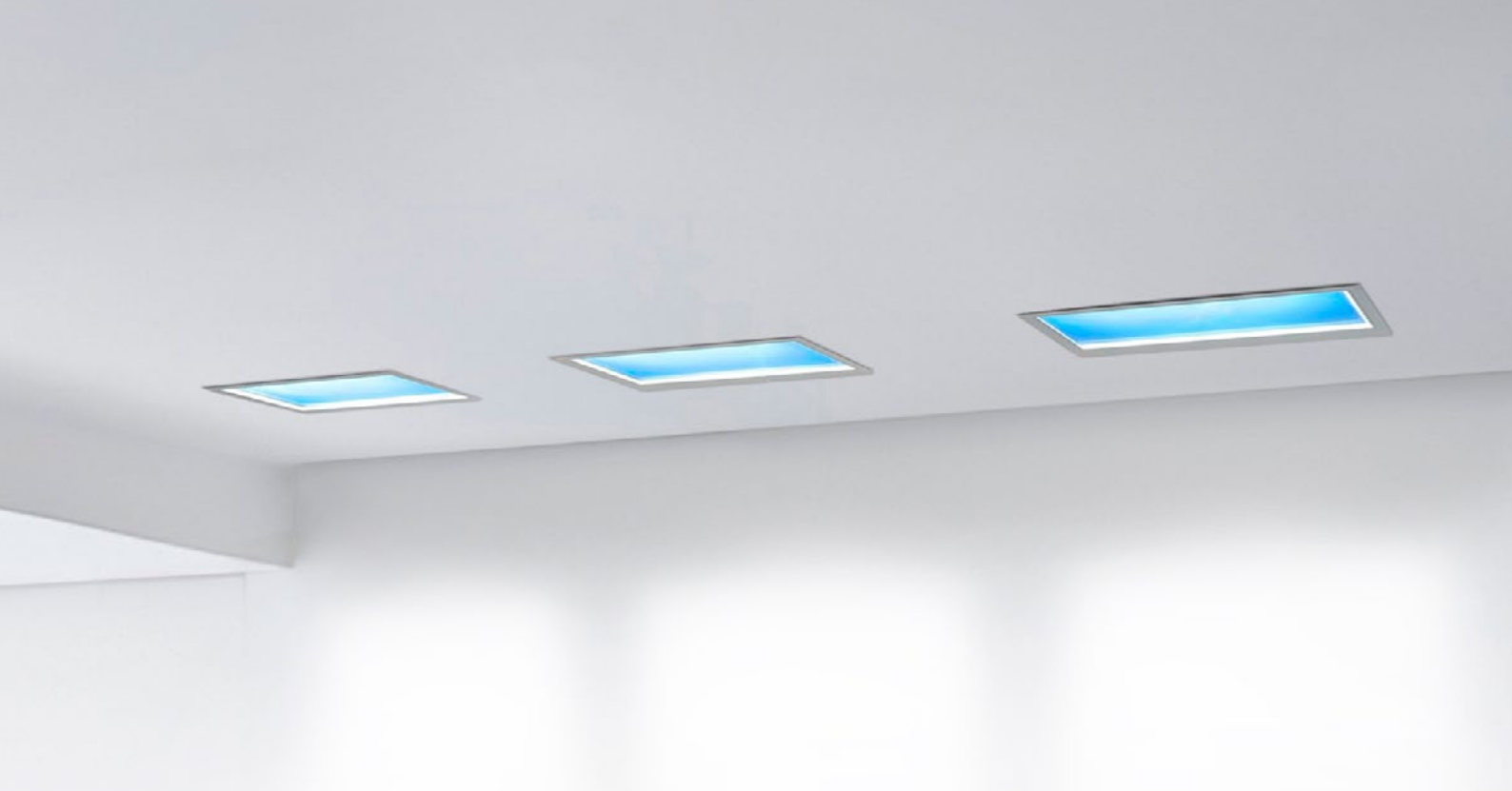




# LÍNEA CIELO

Empotrable





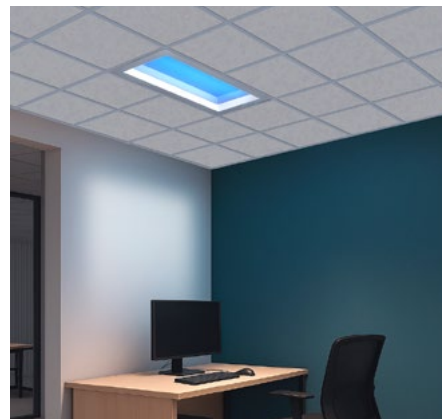
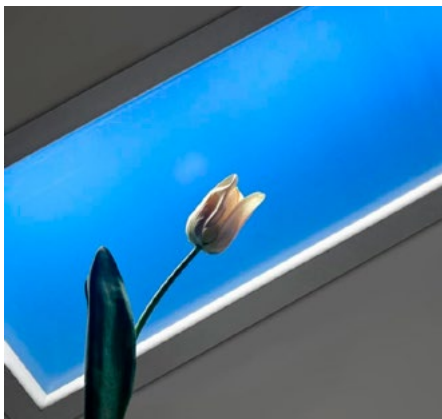
# LUMINARIAS CIELO

## ¿Cómo funcionan?

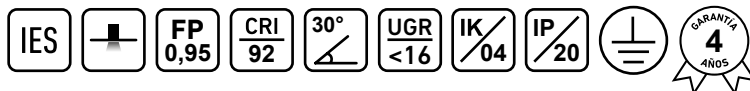
Las luminarias LED Cielo reproducen el efecto natural de un tragaluz, simulando un cielo abierto dentro de espacios interiores. Gracias a su sistema de luz blanca dinámica con control circadiano, adaptan la temperatura y la intensidad lumínica a lo largo del día, acompañando el ritmo biológico del cuerpo humano. Su tecnología dimerizable permite ajustar distintos niveles y tonalidades, ofreciendo versatilidad para lograr distintos efectos, según la atmósfera deseada.

## ¿Cuáles son sus beneficios?

Diseñadas para oficinas, centros de salud, áreas de descanso y espacios terapéuticos, estas luminarias ofrecen una experiencia visual relajante y natural que favorece la concentración, el bienestar y la percepción espacial. Su equilibrio entre diseño, tecnología, eficiencia energética y confort visual las convierte en una solución arquitectónica ideal para crear ambientes interiores más vitales, armónicos y saludables.



NUEVO

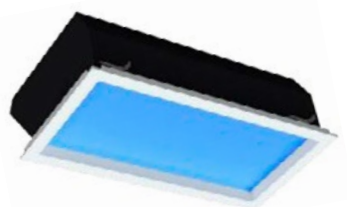
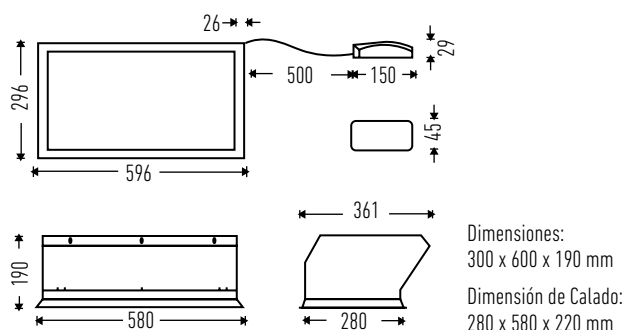


# REN

Luminaria Cielo con LED integrado para embutir. Incorpora control Smart mediante app Tuya. Cuenta con luz directa asimétrica (haz inclinado 45°) ideal como bañador de pared con efecto cielo. Fabricado en acero y aluminio con difusor PMMA, ofrece una iluminación blanca dinámica con ciclo circadiano para ambientes interiores.

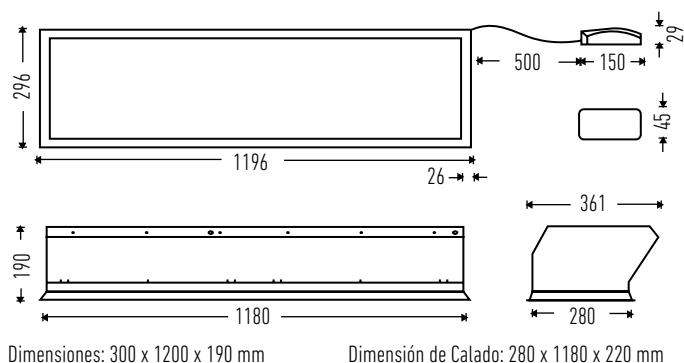
## REN 30X60

SKU	6831
Descripción	PANEL REN 60 50W 3CCT
Control	Smart / App
Potencia	50 W
CRI	92
Flujo Luminoso	2460 lm
Eficiencia Lumínica	51 lm/W
Temp. Color / CCT (±5%)	2700-6500 K
Índice de Protección	IP20 / IK04



## REN 30X120

SKU	6832
Descripción	PANEL REN 120 100W 3CCT
Control	Smart / App
Potencia	100 W
CRI	92
Flujo Luminoso	4630 lm
Eficiencia Lumínica	46,5 lm/W
Temp. Color / CCT (±5%)	2700-6500 K
Índice de Protección	IP20 / IK04





NUEVO

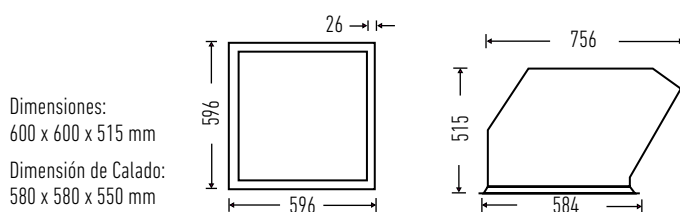


# SUN

Luminaria Cielo con LED integrado para embutir. Cuenta con luz directa asimétrica (haz inclinado a 30°). Consigue un efecto cielo con sol que aporta calidez y profundidad al ambiente. **Fabricado en acero y aluminio con difusor PMMA.** Combina eficiencia y diseño para una iluminación interior decorativa y envolvente, perfecta para centros de salud, oficinas y gimnasios.

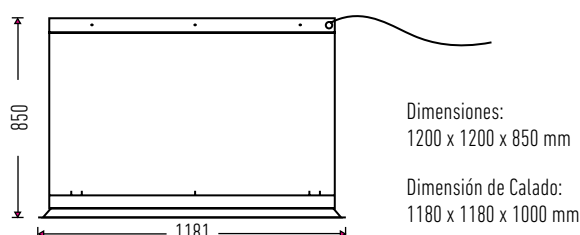
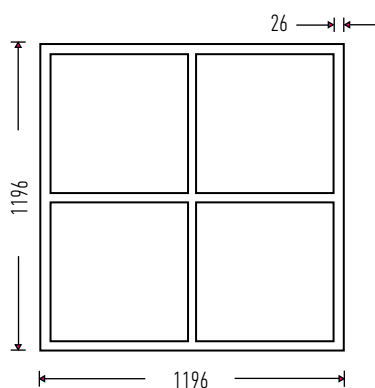
## SUN 60X60

SKU	6834
Descripción	PANEL SUN 60 90W
Control	ON/OFF
Potencia	90 W
CRI	82
Flujo Luminoso	5430 lm
Eficiencia Lumínica	60 lm/W
Temp. Color / CCT (±5%)	2700~6500 K
Índice de Protección	IP20 / IK02

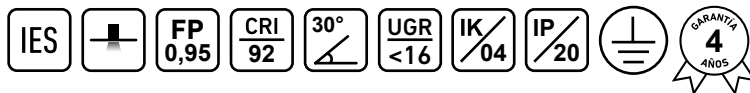


## SUN 120X120

SKU	6835
Descripción	PANEL SUN 120 210W
Control	TRIAC
Potencia	210 W
CRI	78
Flujo Luminoso	15850 lm
Eficiencia Lumínica	75 lm/W
Temp. Color / CCT (±5%)	2700~6500 K
Índice de Protección	IP20 / IK02



NUEVO

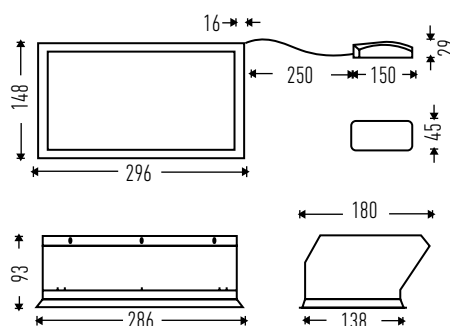


# ZAR

Luminaria Cielo con LED integrado para embutir. Cuenta con luz directa asimétrica (haz inclinado a 45°). Su función de bañador de pared con efecto cielo aporta calidez y profundidad al ambiente. **Fabricado en acero y aluminio con difusor PMMA.** Combina eficiencia y diseño para una iluminación interior decorativa y envolvente, perfecta para centros de salud, oficinas y gimnasios.

## ZAR

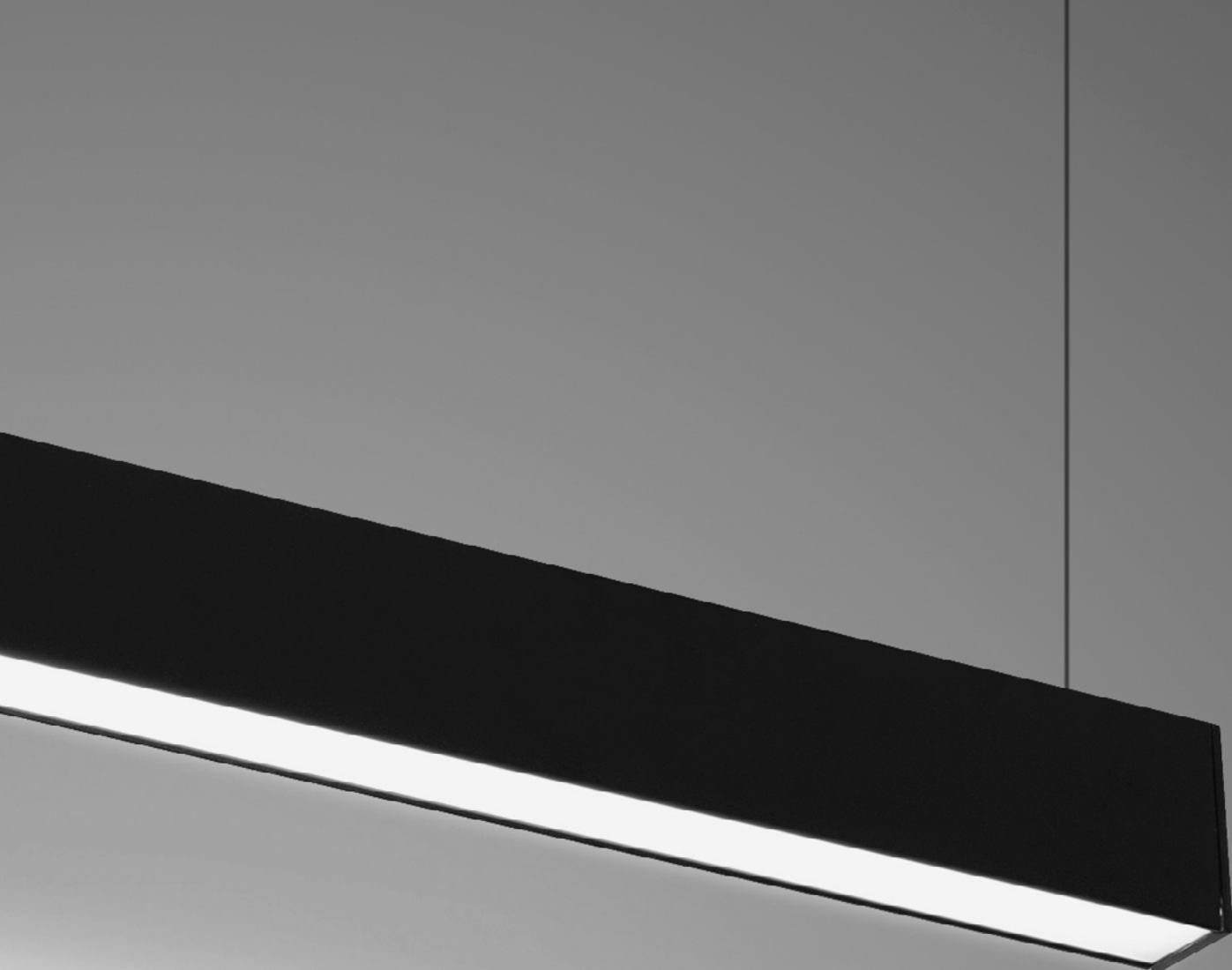
SKU	6837
Descripción	PANEL ZAR 32W
Control	ON/OFF
Potencia	32 W
CRI	92
Flujo Luminoso	1785 lm
Eficiencia Lumínica	56 lm/W
Temp. Color / CCT (±5%)	2700-6500 K
Índice de Protección	IP20 / IK04



Dimensiones:  
300 x 150 x 95 mm  
Dimensión de Calado:  
280 x 130 x 150 mm





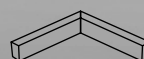


# INTERIOR LINEALES

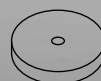
Lineal



Unión



Accesorio

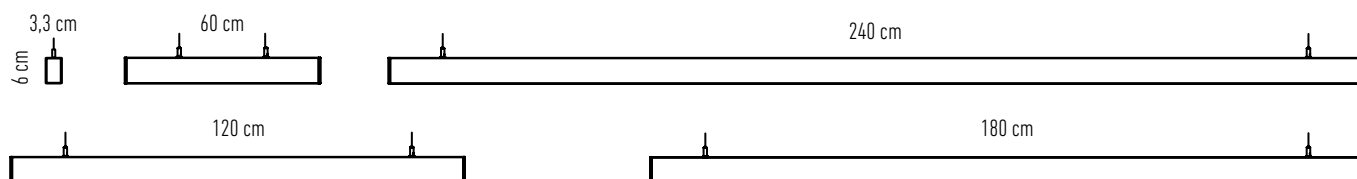
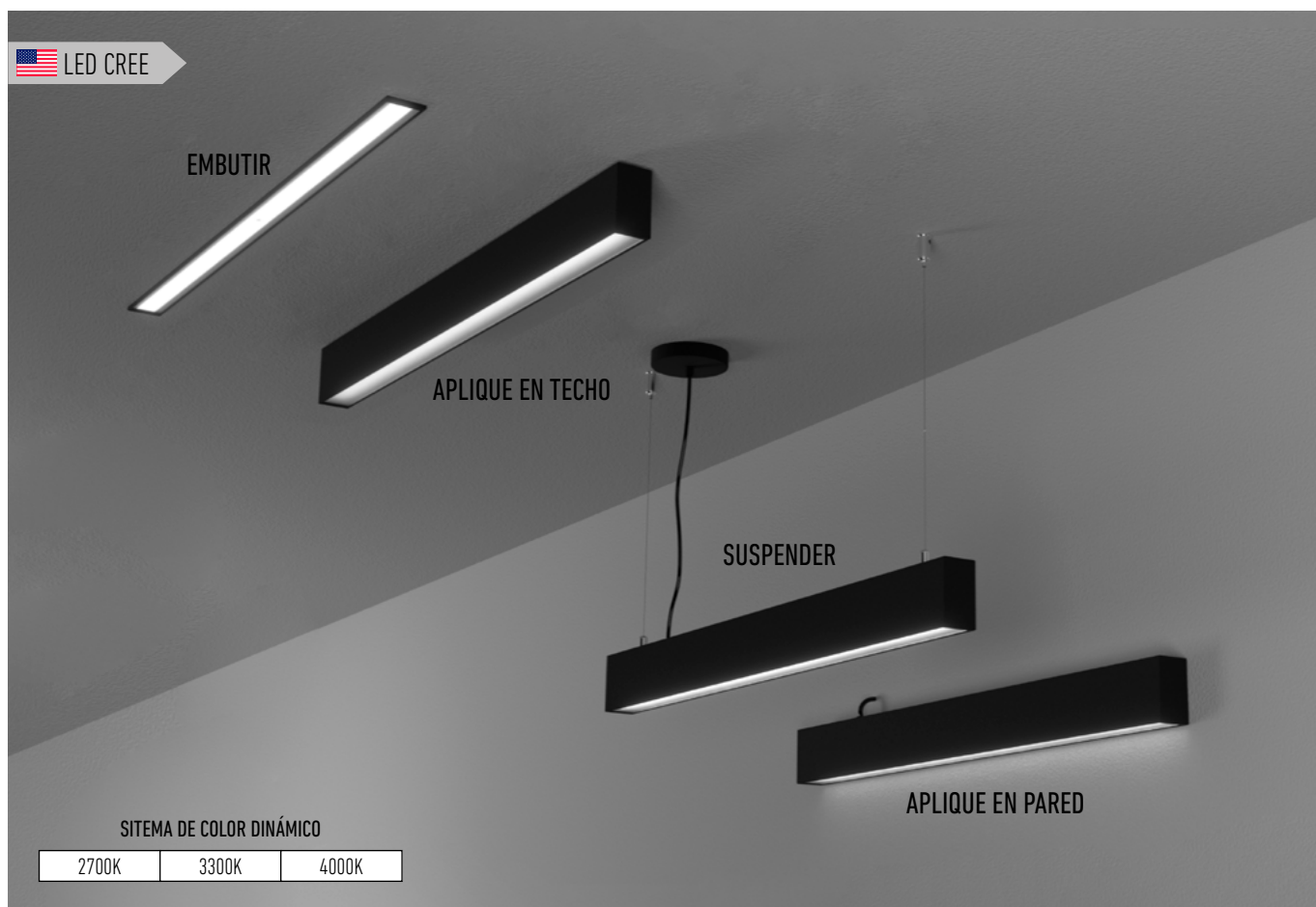




# DYNA



Dyna es una familia de lineales. Su sistema LED de luz blanca dinámica permite elegir entre tres temperaturas de color. Fabricado en aluminio. Con accesorios en forma de L, T, Y, X y Techo-Pared, y el conector entre tramos, ofrece la flexibilidad necesaria para adaptar la iluminación a diversas disposiciones.







# LINEAL DYNA

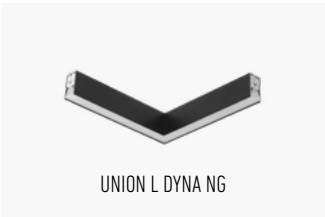
Color  

Especificaciones técnicas generales		Material	Eficiencia (placa LED)	CRI	Ángulo de Apertura	Factor de Potencia	Marca LED	Marca de Driver	UGR	Temp. Color / CCT (±5%) (Color Dinámico)	Vida Útil
		Aluminio	135 lm/W	90	100°	0,96	CREE	LIFUD	<20	2700 K / 3300 K / 4000 K	50.000 Hs
Nombre	SKU	Descripción				Potencia	Medidas (ancho x alto x largo)		Lúmenes (placa LED)		
DYNA 60 BL	6656	PERFIL LINEAL LED DYNA 12,5W 60CM 3CCT BLANCO				12,5 W	33 x 60 x 600 mm		1875 lm		
DYNA 60 NG	6657	PERFIL LINEAL LED DYNA 12,5W 60CM 3CCT NEGRO				12,5 W	33 x 60 x 600 mm		1875 lm		
DYNA 120 BL	6658	PERFIL LINEAL LED DYNA 25W 120CM 3CCT BLANCO				25 W	33 x 60 x 1200 mm		3750 lm		
DYNA 120 NG	6659	PERFIL LINEAL LED DYNA 25W 120CM 3CCT NEGRO				25 W	33 x 60 x 1200 mm		3750 lm		
DYNA 180 BL	6660	PERFIL LINEAL LED DYNA 37,5W 180CM 3CCT BLANCO				37,5 W	33 x 60 x 1800 mm		5625 lm		
DYNA 180 NG	6661	PERFIL LINEAL LED DYNA 37,5W 180CM 3CCT NEGRO				37,5 W	33 x 60 x 1800 mm		5625 lm		
DYNA 240 BL	6662	PERFIL LINEAL LED DYNA 50W 240CM 3CCT BLANCO				50 W	33 x 60 x 2400 mm		7500 lm		
DYNA 240 NG	6663	PERFIL LINEAL LED DYNA 50W 240CM 3CCT NEGRO				50 W	33 x 60 x 2400 mm		7500 lm		

# UNIONES LINEAL DYNA

Color  

Especificaciones técnicas generales		Material	Eficiencia (placa LED)	CRI	Ángulo de Apertura	Factor de Potencia	Marca LED	Marca de Driver	UGR	Temp. Color / CCT (±5%) (Color Dinámico)	Vida Útil
		Aluminio	135 lm/W	90	100°	0,96	CREE	LIFUD	<20	2700 K / 3300 K / 4000 K	50.000 Hs
Nombre	SKU	Descripción				Potencia	Medidas (ancho x profundidad x alto)		Lúmenes (placa LED)		
UNION T DYNA BL	6671	UNION T PERFIL LINEAL 3CCT BLANCO				19 W	567 x 300 x 60 mm		2800 lm		
UNION T DYNA NG	6672	UNION T PERFIL LINEAL LED 3CCT NEGRO				19 W	567 x 300 x 60 mm		2800 lm		
UNION X DYNA BL	6673	UNION X PERFIL LINEAL LED 3CCT BLANCO				25 W	567 x 567 x 60 mm		3750 lm		
UNION X DYNA NG	6674	UNION X PERFIL LINEAL LED 3CCT NEGRO				25 W	567 x 567 x 60 mm		3750 lm		
UNION L DYNA BL	6675	UNION L PERFIL LINEAL LED 3CCT BLANCO				12,5 W	300 x 300 x 60 mm		1875 lm		
UNION L DYNA NG	6676	UNION L PERFIL LINEAL LED 3CCT NEGRO				12,5 W	300 x 300 x 60 mm		1875 lm		
UNION TECHO PARED DYNA NG	6699	UNION LINEAL TECHO PARED NEGRO				12,5 W	300 x 300 x 33 mm		1875 lm		
UNION TECHO PARED DYNA BL	6700	UNION LINEAL TECHO PARED BLANCO				12,5 W	300 x 300 x 33 mm		1875 lm		
UNION 30 DYNA BL	6853	UNION RECTA 30CM PERFIL LINEAL 3CCT BLANCO				6 W	33 x 60 x 300 mm		950 lm		
UNION 30 DYNA NG	6854	UNION RECTA 30CM PERFIL LINEAL 3CCT NEGRO				6 W	33 x 60 x 300 mm		950 lm		
UNION ANG120 DYNA BL	 7020	LUMINARIA UNION ANG120 DYNA BL LEUK				12,5 W	415 x 33 x 60 mm		1875 lm		
UNION ANG120 DYNA NG	 7021	LUMINARIA UNION ANG120 DYNA NG LEUK				12,5 W	415 x 33 x 60 mm		1875 lm		
UNION Y DYNA BL	 7022	LUMINARIA UNION Y DYNA BL LEUK				18 W	440 x 33 x 60 mm		2800 lm		
UNION Y DYNA NG	 7023	LUMINARIA UNION Y DYNA NG LEUK				18 W	440 x 33 x 60 mm		2800 lm		



## UNIÓN CABEZAL DYNA

Color  

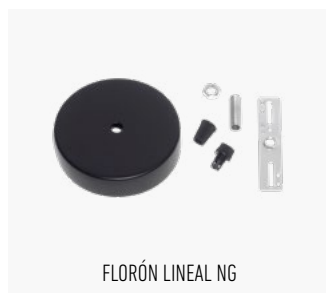
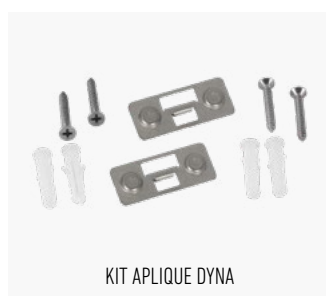
Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x alto x largo)	Material
UNION CABEZAL DYNA BL	6734	LINEALES UNION CABEZAL DYNA BLANCO LEUK	33 x 60 x 120 mm	Aluminio
UNION CABEZAL DYNA NG	6735	LINEALES UNION CABEZAL DYNA NEGRO LEUK	33 x 60 x 120 mm	Aluminio



## ACCESORIOS LINEAL DYNA

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Material	Medidas (ancho x profundidad x largo)
KIT EMBUTIR DYNA	6668	ACCESORIO KIT EMBUTIR LINEAL PERFIL	Acero	-
KIT APLIQUE DYNA	6669	ACCESORIO KIT APLIQUE LINEAL PERFIL	Acero	-
KIT UNION DYNA	6670	ACCESORIO KIT UNION LINEAL PERFIL	Acero	-
KIT SUSPENSION DYNA	6635	KIT DE SUSPENSION PERFIL 2MTS	Acero	Ø2 x 2000 mm
KIT APLIQUE PARED DYNA	6693	ACCESORIO KIT APLIQUE PARED LINEAL	Acero	-
FLORÓN LINEAL NG	6697	ACCESORIO FLORÓN LINEAL NEGRO	Acero	Ø110 x 25 mm
FLORÓN LINEAL BL	6698	ACCESORIO FLORÓN LINEAL BLANCO	Acero	Ø110 x 25 mm
TAPA EXTREMA DYNA BL	6686	ACCESORIO TAPA EXTREMA PERFIL BLANCO	Polícarbonato (PC)	33 x 60 x 3 mm
TAPA EXTREMA DYNA NG	6687	ACCESORIO TAPA EXTREMA PERFIL NEGRO	Polícarbonato (PC)	33 x 60 x 3 mm

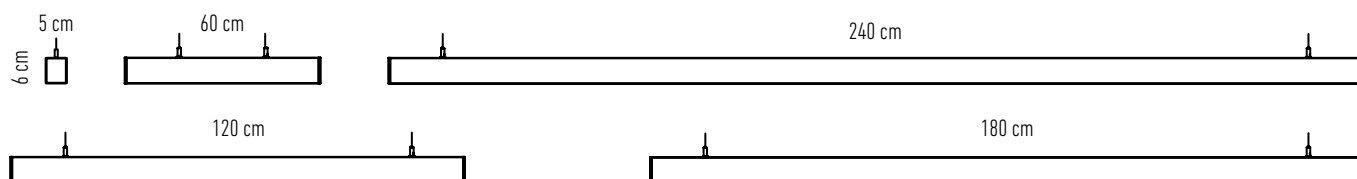
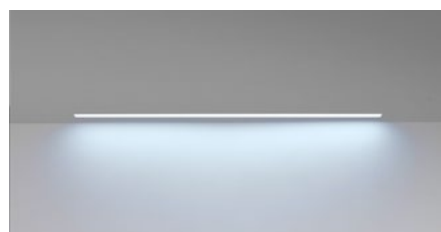


NUEVO



# DYNA EM

Dyna EM es una familia de lineales para embutir. Su sistema LED de luz blanca dinámica permite elegir entre tres temperaturas de color. Fabricado en Aluminio. Cuenta con accesorios en forma de L, ofrece la flexibilidad para adaptar la iluminación a diversas disposiciones.



LINEAL DYNA EM

Color 

Especificaciones técnicas generales		Material	Eficiencia (placa LED)	CRI	Ángulo de Apertura	Factor de Potencia	Marca LED	Marca de Driver	UGR	Temp. Color / CCT (±5%) (Color Dinámico)	Vida Útil
		Aluminio	135 lm/W	90	100°	0,96	CREE	LIFUD	<20	2700 K / 3300 K / 4000 K	50.000 Hs
Nombre	SKU	Descripción			Potencia	Medidas (ancho x profundidad x alto)		Lúmenes (placa LED)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	
DYNA EM 60 BL	7010	LUMINARIA DYNA EM 60 BL LEUK			12,5 W	600 x 50 x 60 mm		1875 lm	1200 lm	96 lm/W	
DYNA EM 60 NG	7011	LUMINARIA DYNA EM 60 NG LEUK			12,5 W	600 x 50 x 60 mm		1875 lm	1200 lm	96 lm/W	
DYNA EM 120 BL	7012	LUMINARIA DYNA EM 120 BL LEUK			25 W	1200 x 50 x 60 mm		3750 lm	2400 lm	96 lm/W	
DYNA EM 120 NG	7013	LUMINARIA DYNA EM 120 NG LEUK			25 W	1200 x 50 x 60 mm		3750 lm	2400 lm	96 lm/W	
DYNA EM 180 BL	7014	LUMINARIA DYNA EM 180 BL LEUK			37,5 W	1800 x 50 x 60 mm		5625 lm	3600 lm	96 lm/W	
DYNA EM 180 NG	7015	LUMINARIA DYNA EM 180 NG LEUK			37,5 W	1800 x 50 x 60 mm		5625 lm	3600 lm	96 lm/W	
DYNA EM 240 BL	7016	LUMINARIA DYNA EM 240 BL LEUK			50 W	2400 x 50 x 60 mm		7500 lm	4800 lm	96 lm/W	
DYNA EM 240 NG	7017	LUMINARIA DYNA EM 240 NG LEUK			50 W	2400 x 50 x 60 mm		7500 lm	4800 lm	96 lm/W	

UNIONES LINEAL DYNA EM

Color 

Especificaciones técnicas generales		Material	Eficiencia (placa LED)	CRI	Ángulo de Apertura	Factor de Potencia	Marca LED	Marca de Driver	UGR	Temp. Color / CCT (±5%) (Color Dinámico)	Vida Útil
		Aluminio	135 lm/W	90	100°	0,96	CREE	LIFUD	<20	2700 K / 3300 K / 4000 K	50.000 Hs
Nombre	SKU	Descripción			Potencia	Lúmenes (placa LED)		Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica		
UNION L DYNA EM BL	7018	LUMINARIA UNION L DYNA EM BL LEUK			12,5 W	1875 lm		1150 lm	92 lm/W		
UNION L DYNA EM NG	7019	LUMINARIA UNION L DYNA EM NG LEUK			12,5 W	1875 lm		1150 lm	92 lm/W		



SISTEMA DE CONTROL

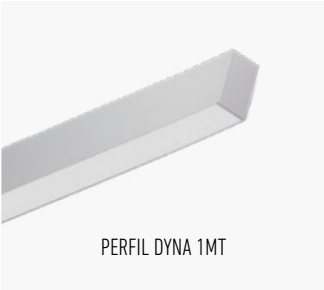
Nombre	SKU	Descripción	Factor de potencia	Potencia	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Material	Vida Útil	Salida
DALI 30W	6692	DRIVER DALI 30W LEUK	0,97	30 W	242 x 30 x 21mm	Acero	100.000hs	9-42Vdc / 750mA Max
DALI 60W	6636	DRIVER DALI 60W LEUK	0,95	60 W	291 x 30 x 21 mm	Acero	100.000hs	25-42Vdc / 1500mA Max
TRIAC 30W	6691	DRIVER TRIAC 30W LEUK	0,98	30 W	242 x 30 x 21 mm	Acero	100.000hs	26-42Vdc / 700mA Max
TRIAC 40W	6637	DRIVER TRIAC 40W LEUK	0,98	40 W	285 x 30 x 21 mm	Acero	100.000hs	26-42Vdc / 1050mA Max



PERFIL LINEAL VACÍO

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x alto x largo)	Material
PERFIL DYNA 1MT	6664	SET PERFIL LINEAL 1MT BLANCO LEUK*	33 x 60 x 1000 mm	Aluminio
PERFIL DYNA 1MT	6665	SET PERFIL LINEAL 1MT NEGRO LEUK*	33 x 60 x 1000 mm	Aluminio



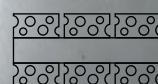
\*Incluye accesorios disipador (SKU 6666), difusor (SKU 6667) y tapa extrema.  
\*No incluye conexión interna eléctrica (Placa ni Driver).





# INTERIOR PERFILES

Perfil



Accesorio



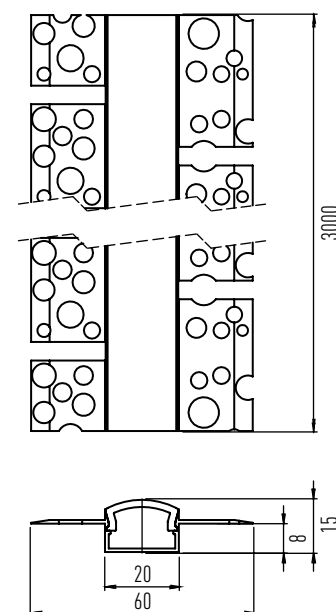
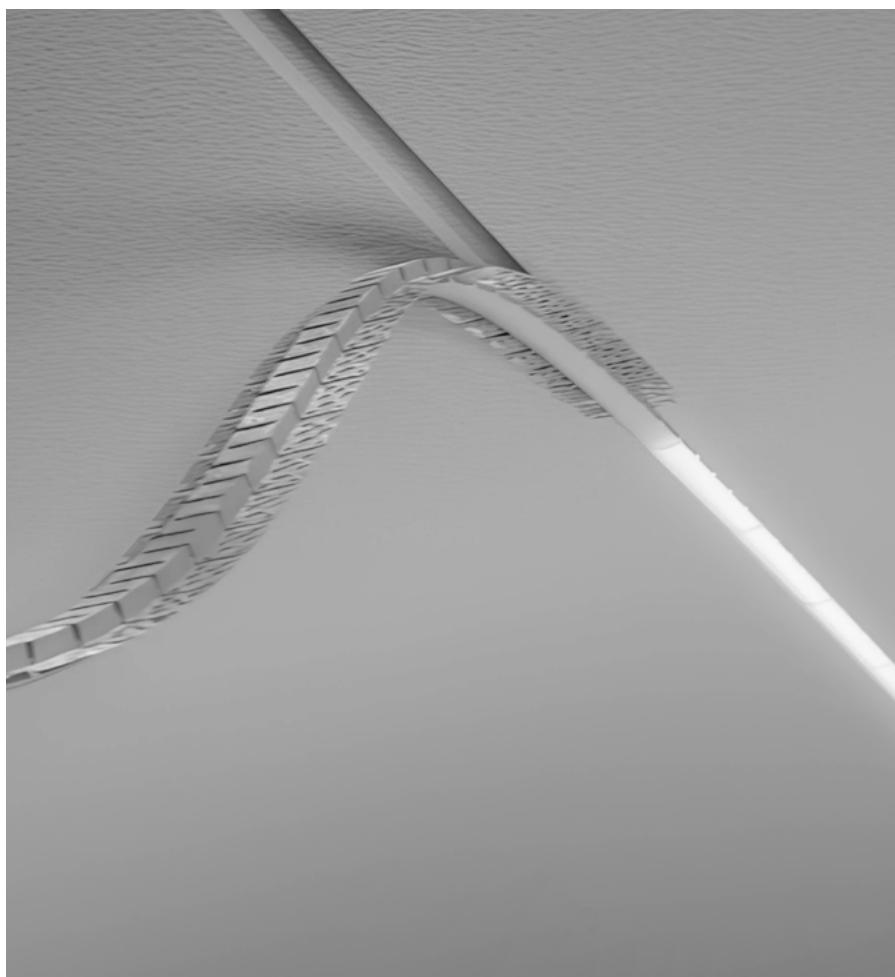




# TULA



Tula es un perfil de aluminio flexible y versátil para tiras LED, ideal para diseños dinámicos y originales. **Fabricado en aluminio.** Se adapta con facilidad a las necesidades de cada espacio.



## TULA

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x alto x profundidad)	Dimensión de Calado (ancho x alto x profundidad)	Material
TULA	6627	PERFIL LINEAL TULA TRIMLESS 3MT LEUK	60 x 15 x 3000 mm	22 x 3000 x 10 mm	Aluminio



DIFUSOR TULA

Nombre	SKU	Descripción	Material
DIFUSOR TULA	6628	ACCESORIO DIFUSOR PERFIL LINEAL TULA 10 MT LEUK	Silicona



Imagen en contexto del perfil TULA.



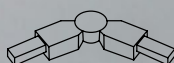


# INTERIOR RIELES

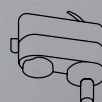
Riel



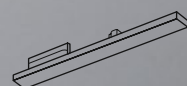
Unión



Accesorio

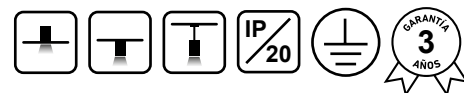


Barral LED



Cabezal

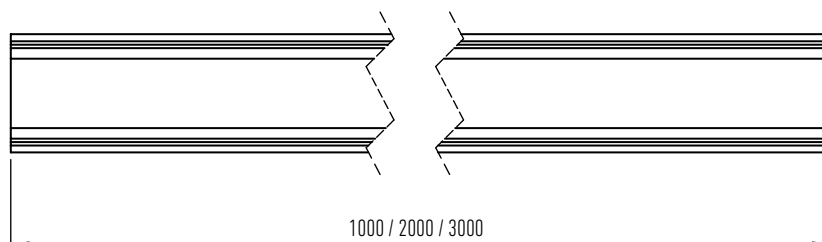
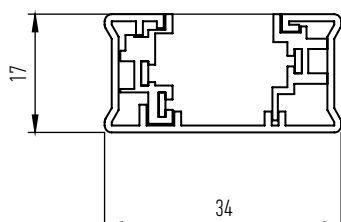




# RIEL 1 EF



Riel de 1 efecto para montar en techo, compatible con una amplia variedad de artefactos y accesorios. **Fabricado en aluminio.** Soporta hasta 10A. Incluye tapas extremas.



## RIEL 1 EF

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x alto x largo)	Material
RIEL 1MT 1EF BL	6586	RIEL 1MT 1EF BLANCO LEUK	34 x 17 x 1000 mm	Aluminio
RIEL 1MT 1EF NG	6587	RIEL 1MT 1EF NEGRO LEUK	34 x 17 x 1000 mm	Aluminio
RIEL 2MTS 1EF BL	6584	RIEL 2MTS 1EF BLANCO LEUK	34 x 17 x 2000 mm	Aluminio
RIEL 2MTS 1EF NG	6585	RIEL 2MTS 1EF NEGRO LEUK	34 x 17 x 2000 mm	Aluminio
RIEL 3MTS 1EF BL	6582	RIEL 3MTS 1EF BLANCO LEUK	34 x 17 x 3000 mm	Aluminio
RIEL 3MTS 1EF NG	6583	RIEL 3MTS 1EF NEGRO LEUK	34 x 17 x 3000 mm	Aluminio



## ACCESORIOS RIEL 1 EF

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Material
ALIMENTACION EXTREMO POWER 1EF BL	6564	ALIMENTACION EXTREMO POWER 1EF BLANCO LEUK	35 x 108 x 17 mm	Policarbonato (PC)
ALIMENTACION EXTREMO POWER 1EF NG	6565	ALIMENTACION EXTREMO POWER 1EF NEGRO LEUK	35 x 108 x 17 mm	Policarbonato (PC)
TAPA 1EF BL	6566	TAPA 1EF BLANCO LEUK	34 x 15 x 17 mm	Policarbonato (PC)
TAPA 1EF NG	6567	TAPA 1EF NEGRO LEUK	34 x 15 x 17 mm	Policarbonato (PC)
ADAPTADOR 1EF BL	6568	ADAPTADOR 1EF BLANCO LEUK	80 x 35 x 35 mm	Policarbonato (PC)
ADAPTADOR 1EF NG	6569	ADAPTADOR 1EF NEGRO LEUK	80 x 35 x 35 mm	Policarbonato (PC)
ADAPTADOR HEMBRA 1EF BL	6723	ADAPTADOR HEMBRA 1EF BLANCO LEUK	80 x 35 x 35 mm	Policarbonato (PC)
ADAPTADOR HEMBRA 1EF NG	6722	ADAPTADOR HEMBRA 1EF NEGRO LEUK	80 x 35 x 35 mm	Policarbonato (PC)
ALIMENTACION CENTRAL 1EF BL	6688	ALIMENTACION CENTRAL 1EF BLANCO LEUK	80 x 35 x 22 mm	Policarbonato (PC)
ALIMENTACION CENTRAL 1EF NG	6689	ALIMENTACION CENTRAL 1EF NEGRO LEUK	80 x 35 x 22 mm	Policarbonato (PC)
UNION C/MOVIMIENTO 1 EF BL	6570	UNION C/MOVIMIENTO 1EF RIEL BLANCO LEUK	35 x 195 x 17 mm	Policarbonato (PC)
UNION C/MOVIMIENTO 1EF NG	6571	UNION C/MOVIMIENTO 1EF RIEL NEGRO LEUK	35 x 195 x 17 mm	Policarbonato (PC)
UNION CRUZ 1EF BL	6572	UNION CRUZ 1EF BLANCO LEUK	177 x 177 x 17 mm	Policarbonato (PC)
UNION CRUZ 1EF NG	6573	UNION CRUZ 1EF NEGRO LEUK	177 x 177 x 17 mm	Policarbonato (PC)
UNION T 1EF BL	6574	UNION T 1EF BLANCO LEUK	108 x 177 x 17 mm	Policarbonato (PC)
UNION T 1EF NG	6575	UNION T 1EF NEGRO LEUK	108 x 177 x 17 mm	Policarbonato (PC)
UNION L 1EF BL	6576	UNION L 1EF BLANCO LEUK	108 x 108 x 17 mm	Policarbonato (PC)
UNION L 1EF NG	6577	UNION L 1EF NEGRO LEUK	108 x 108 x 17 mm	Policarbonato (PC)
UNION LINEAL POWER 1EF BL	6578	UNION LINEAL POWER 1EF RIEL BLANCO LEUK	35 x 178 x 17 mm	Policarbonato (PC)
UNION LINEAL POWER 1EF NG	6579	UNION LINEAL POWER 1EF RIEL NEGRO LEUK	35 x 178 x 17 mm	Policarbonato (PC)
UNION LINEAL 1EF BL	6580	UNION LINEAL 1EF BLANCO LEUK	34 x 79 x 15 mm	Policarbonato (PC)
UNION LINEAL 1EF NG	6581	UNION LINEAL 1EF NEGRO LEUK	34 x 79 x 15 mm	Policarbonato (PC)







ALIMENTACION EXTREMO  
POWER 1EF BL



ALIMENTACION EXTREMO  
POWER 1EF NG



TAPA 1EF BL



TAPA 1EF NG



ADAPTADOR 1EF BL



ADAPTADOR 1EF NG



ADAPTADOR HEMBRA 1EF BL



ADAPTADOR HEMBRA 1EF NG



ALIMENTACION CENTRAL 1EF BL



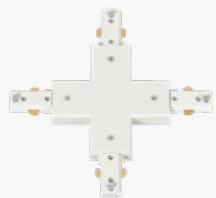
ALIMENTACION CENTRAL 1EF NG



UNION CON MOVIMIENTO 1 EF BL



UNION CON MOVIMIENTO 1EF NG



UNION CRUZ 1EF BL



UNION CRUZ 1EF NG



UNION T 1EF BL



UNION T 1EF NG



UNION L 1EF BL



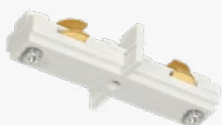
UNION L 1EF NG



UNION LINEAL POWER 1EF BL



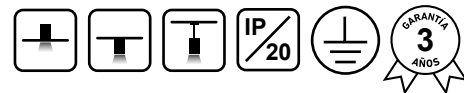
UNION LINEAL POWER 1EF NG



UNION LINEAL 1EF BL



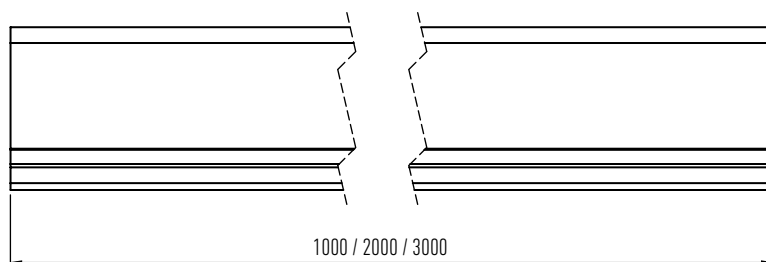
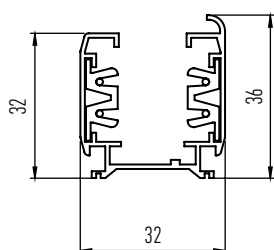
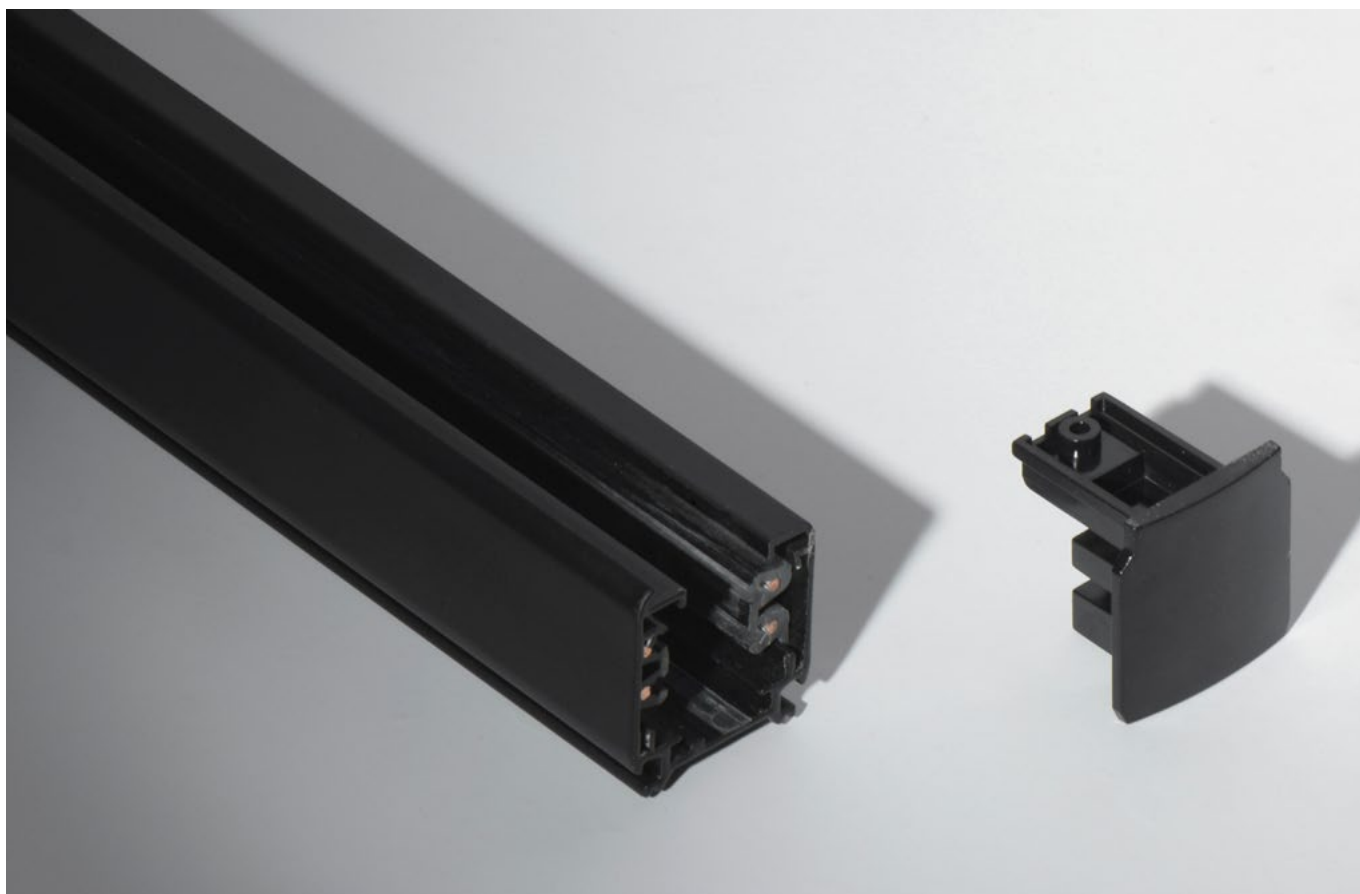
UNION LINEAL 1EF NG



# RIEL 3 EF



Riel de 3 efectos para montar en techo, compatible con una amplia variedad de artefactos y accesorios. **Fabricado en aluminio.** Soporta hasta 10A. Incluye tapas extremas.



RIEL 3 EF

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x alto x largo)	Material
RIEL 1MT 3EF BL	6610	RIEL 1MT 3EF BLANCO LEUK	32 x 36 x 1000 mm	Aluminio
RIEL 1MT 3EF NG	6611	RIEL 1MT 3EF NEGRO LEUK	32 x 36 x 1000 mm	Aluminio
RIEL 2MTS 3EF BL	6608	RIEL 2MTS 3EF BLANCO LEUK	32 x 36 x 2000 mm	Aluminio
RIEL 2MTS 3EF NG	6609	RIEL 2MTS 3EF NEGRO LEUK	32 x 36 x 2000 mm	Aluminio
RIEL 3MTS 3EF BL	6606	RIEL 3MTS 3EF BLANCO LEUK	32 x 36 x 3000 mm	Aluminio
RIEL 3MTS 3EF NG	6607	RIEL 3MTS 3EF NEGRO LEUK	32 x 36 x 3000 mm	Aluminio



ACCESORIOS RIEL 3 EF

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Material
ALIMENTACION EXTREMO POWER 3EF BL	6588	ALIMENTACION EXTREMO POWER 3EF BLANCO LEUK	30 x 100 x 32 mm	Policarbonato (PC)
ALIMENTACION EXTREMO POWER 3EF NG	6589	ALIMENTACION EXTREMO POWER 3EF NEGRO LEUK	30 x 100 x 32 mm	Policarbonato (PC)
TAPA 3EF BL	6590	TAPA 3EF BLANCO LEUK	30 x 32x 32 mm	Policarbonato (PC)
TAPA 3EF NG	6591	TAPA 3EF NEGRO LEUK	30 x 32x 32 mm	Policarbonato (PC)
ADAPTADOR 3EF BL	6592	ADAPTADOR 3EF BLANCO LEUK	84 x 32x 54 mm	Policarbonato (PC)
ADAPTADOR 3EF NG	6593	ADAPTADOR 3EF NEGRO LEUK	84 x 32x 54 mm	Policarbonato (PC)
UNION C/MOVIMIENTO 3EF BL	6594	UNION C/MOVIMIENTO 3EF RIEL BLANCO LEUK	30 x 225 x 32 mm	Policarbonato (PC)
UNION C/MOVIMIENTO 3EF NG	6595	UNION C/MOVIMIENTO 3EF RIEL NEGRO LEUK	30 x 225 x 32 mm	Policarbonato (PC)
UNION CRUZ 3EF BL	6596	UNION CRUZ 3EF BLANCO LEUK	165 x 165 x 32 mm	Policarbonato (PC)
UNION CRUZ 3EF NG	6597	UNION CRUZ 3EF NEGRO LEUK	165 x 165 x 32 mm	Policarbonato (PC)
UNION T 3EF BL	6598	UNION T 3EF BLANCO LEUK	165 x 97 x 32 mm	Policarbonato (PC)
UNION T 3EF NG	6599	UNION T 3EF NEGRO LEUK	165 x 97 x 32 mm	Policarbonato (PC)
UNION L 3EF BL	6600	UNION L 3EF RIEL BLANCO LEUK	97 x 97 x 32 mm	Policarbonato (PC)
UNION L 3EF NG	6601	UNION L 3EF RIEL NEGRO LEUK	97 x 97 x 32 mm	Policarbonato (PC)
UNION LINEAL POWER 3EF BL	6602	UNION LINEAL POWER 3EF BLANCO LEUK	30 x 165 x 32 mm	Policarbonato (PC)
UNION LINEAL POWER 3EF NG	6603	UNION LINEAL POWER 3EF NEGRO LEUK	30 x 165 x 32 mm	Policarbonato (PC)
UNION LINEAL 3EF BL	6604	UNION LINEAL 3EF BLANCO LEUK	20 x 70 x 26 mm	Policarbonato (PC)
UNION LINEAL 3EF NG	6605	UNION LINEAL 3EF NEGRO LEUK	20 x 70 x 26 mm	Policarbonato (PC)
ADAPTADOR 2EF 2N BL	6726	ADAPTADOR 2EF 2 LINEAS 2 NEUTROS BLANCO LEUK	72 x 32 x 55 mm	Policarbonato (PC)
ADAPTADOR 2EF 2N NG	6727	ADAPTADOR 2EF 2 LINEAS 2 NEUTROS NEGRO LEUK	72 x 32 x 55 mm	Policarbonato (PC)





ALIMENTACION EXTREMO  
POWER 3EF BL



ALIMENTACION EXTREMO  
POWER 3EF NG



TAPA 3EF BL



TAPA 3EF NG



ADAPTADOR 3EF BL



ADAPTADOR 3EF NG



UNION CON MOVIMIENTO 3EF BL



UNION CON MOVIMIENTO 3EF NG



UNION CRUZ 3EF BL



UNION CRUZ 3EF NG



UNION T 3EF BL



UNION T 3EF NG



UNION L 3EF BL



UNION L 3EF NG



UNION LINEAL POWER 3EF BL



UNION LINEAL POWER 3EF NG



UNION LINEAL 3EF BL



UNION LINEAL 3EF NG



ADAPTADOR 2EF 2N BL



ADAPTADOR 2EF 2N NG

### COBERTOR PARA RIELES DE 1 EF Y 3 EF

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x alto x largo)	Material
COBERTOR RIEL 1MT BL	6810	RIELES COBERTOR 1MT BLANCO LEUK	18 x 7 x 1000 mm	PVC
COBERTOR RIEL 1MT NG	6811	RIELES COBERTOR 1MT NEGRO LEUK	18 x 7 x 1000 mm	PVC



### CABLE TENSOR

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Material
CABLE TENSOR	6563	CABLE TENSOR LEUK	Ø2 x 1500 mm	Acero



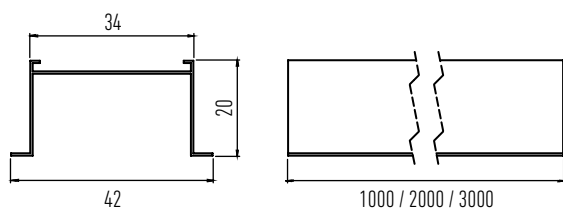
# RIELES HOUSING



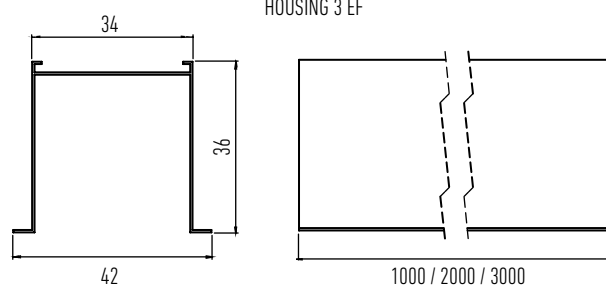
Rieles para embutir en techo, disponible en versiones de 1 y 3 efectos. Su diseño versátil y disponible en varias longitudes permite una integración discreta y funcional en distintos espacios.



HOUSING 1 EF



HOUSING 3 EF





## HOUSING 1 EF

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x alto x largo)	Dimensión de Calado (ancho x alto x profundidad)	Material
HOUSING 1EF 1MT NG	6644	HOUSING EMBUTIR RIEL 1EF 1MT NEGRO LEUK	42 x 20 x 1000 mm	37 x 1000 x 40 mm	Aluminio
HOUSING 1EF 1MT BL	6645	HOUSING EMBUTIR RIEL 1EF 1MT BLANCO LEUK	42 x 20 x 1000 mm	37 x 1000 x 40 mm	Aluminio
HOUSING 1EF 2MTS NG	6646	HOUSING EMBUTIR RIEL 1EF 2MTS NEGRO LEUK	42 x 20 x 2000 mm	37 x 2000 x 40 mm	Aluminio
HOUSING 1EF 2MTS BL	6647	HOUSING EMBUTIR RIEL 1EF 2MTS BLANCO LEUK	42 x 20 x 2000 mm	37 x 2000 x 40 mm	Aluminio
HOUSING 1EF 3MTS NG	6648	HOUSING EMBUTIR RIEL 1EF 3MTS NEGRO LEUK	42 x 20 x 3000 mm	37 x 3000 x 40 mm	Aluminio
HOUSING 1EF 3MTS BL	6649	HOUSING EMBUTIR RIEL 1EF 3MTS BLANCO LEUK	42 x 20 x 3000 mm	37 x 3000 x 40 mm	Aluminio



## HOUSING 3 EF

Color  

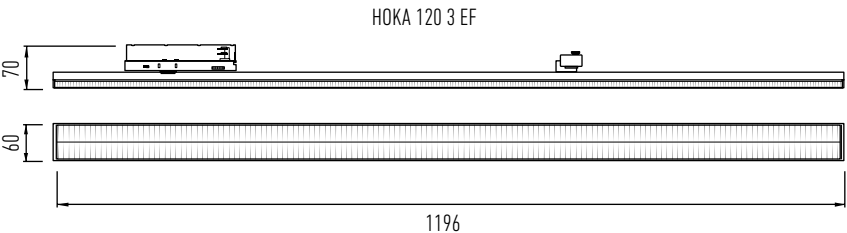
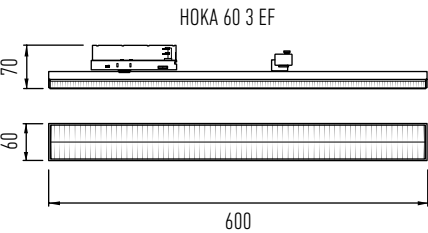
Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x alto x largo)	Dimensión de Calado (ancho x alto x profundidad)	Material
HOUSING 3EF 1MT NG	6650	HOUSING EMBUTIR RIEL 3EF 1MT NEGRO LEUK	42 x 36 x 1000 mm	36 x 1000 x 56 mm	Aluminio
HOUSING 3EF 1MT BL	6651	HOUSING EMBUTIR RIEL 3EF 1MT BLANCO LEUK	42 x 36 x 1000 mm	36 x 1000 x 56 mm	Aluminio
HOUSING 3EF 2MTS NG	6652	HOUSING EMBUTIR RIEL 3EF 2MTS NEGRO LEUK	42 x 36 x 2000 mm	36 x 2000 x 56 mm	Aluminio
HOUSING 3EF 2MTS BL	6653	HOUSING EMBUTIR RIEL 3EF 2MTS BLANCO LEUK	42 x 36 x 2000 mm	36 x 2000 x 56 mm	Aluminio
HOUSING 3EF 3MTS NG	6654	HOUSING EMBUTIR RIEL 3EF 3MTS NEGRO LEUK	42 x 36 x 3000 mm	36 x 3000 x 56 mm	Aluminio
HOUSING 3EF 3MTS BL	6655	HOUSING EMBUTIR RIEL 3EF 3MTS BLANCO LEUK	42 x 36 x 3000 mm	36 x 3000 x 56 mm	Aluminio



# HOKA



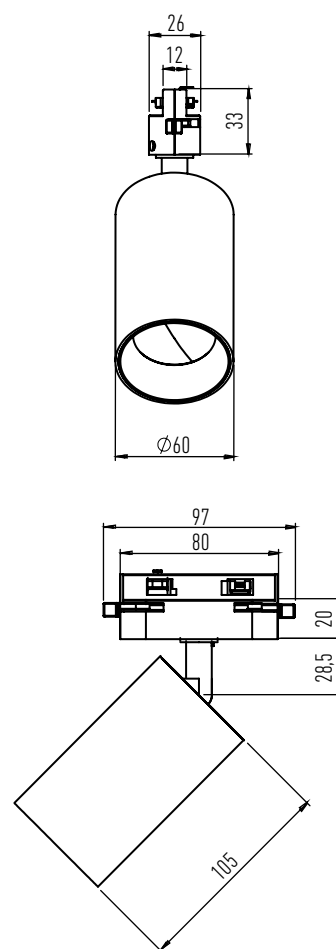
Lineal de riel con LED integrado. **Fabricado en Aluminio con difusor de PMMA.** Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



## HOKA

Color

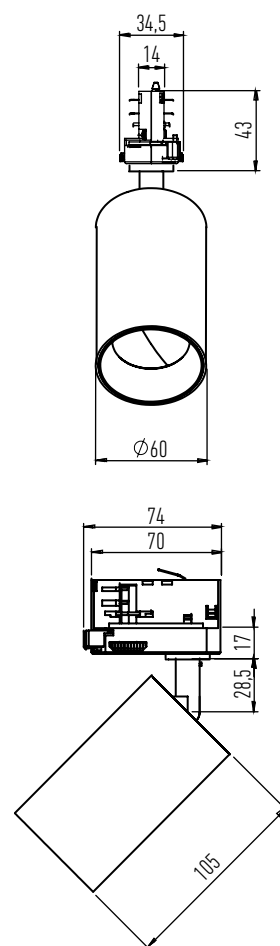
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Marca Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
HOKA 60 BL 3 EF	6857	LINEAL HOKA 60 BLANCO 3 EF	32 W	93	60 x 70 x 600 mm	KGP	3850 lm	120 lm/W	3000 / 4000 / 5000 K
HOKA 60 NG 3 EF	6858	LINEAL HOKA 60 NEGRO 3 EF	32 W	93	60 x 70 x 600 mm	KGP	3850 lm	120 lm/W	3000 / 4000 / 5000 K
HOKA 120 BL 3 EF	6859	LINEAL HOKA 120 BLANCO 3 EF	36 W	93	60 x 70 x 1196 mm	KGP	4900 lm	136 lm/W	3000 / 4000 / 5000 K
HOKA 120 NG 3 EF	6860	LINEAL HOKA 120 NEGRO 3 EF	36 W	93	60 x 70 x 1196 mm	KGP	4900 lm	136 lm/W	3000 / 4000 / 5000 K



# BIZ 3 EF



BIZ es un cabezal orientable con adaptador de 3 efectos. **Fabricado en aluminio.** Su diseño permite direccionar la luz según las necesidades del espacio, brindando flexibilidad en proyectos decorativos y comerciales.



## BIZ 3 EF

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
BIZ 3 EF NG	6623	CABEZAL BIZ DICRO GU10 3 EF NEGRO LEUK	Ø60 x 105 mm	1 x 7W Max	Aluminio
BIZ 3 EF BL	6624	CABEZAL BIZ DICRO GU10 3 EF BLANCO LEUK	Ø60 x 105 mm	1 x 7W Max	Aluminio

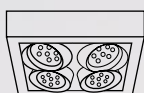


# INTERIOR DE TECHO

Cabezal



Cardánico



Aplique



Spot



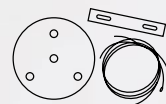
Colgante



Plafón



Accesorio

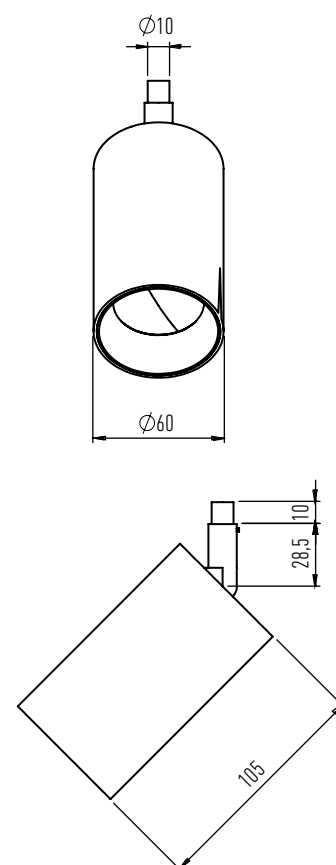




# BIZ UNIVERSAL



Es un cabezal orientable con adaptador universal, apto para instalación en diversos sistemas de riel o para aplicar en superficie. Fabricado en aluminio. Su diseño versátil permite ajustar la dirección de la luz con precisión, ideal para aplicaciones comerciales



## BIZ UNIVERSAL

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
BIZ UNIVERSAL NG	6625	CABEZAL BIZ UNIVERSAL DICRO GU10 NEGRO LEUK	Ø60 x 105 mm	1 x 7W Max	Aluminio
BIZ UNIVERSAL BL	6626	CABEZAL BIZ UNIVERSAL DICRO GU10 BLANCO LEUK	Ø60 x 105 mm	1 x 7W Max	Aluminio

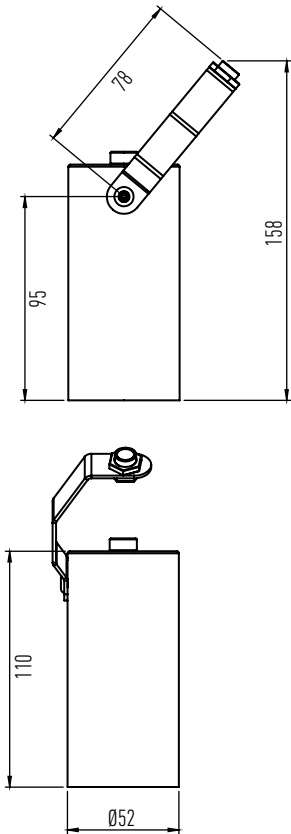




# FOCO DICRO



Foco Dicro es un cabezal para dicroica. Apto para instalación **en riel o para aplicar en superficie**. **Fabricado en acero**. Su diseño brinda una iluminación focalizada y versátil, ideal para resaltar áreas específicas según las necesidades del espacio.



## FOCO DICRO

Color  

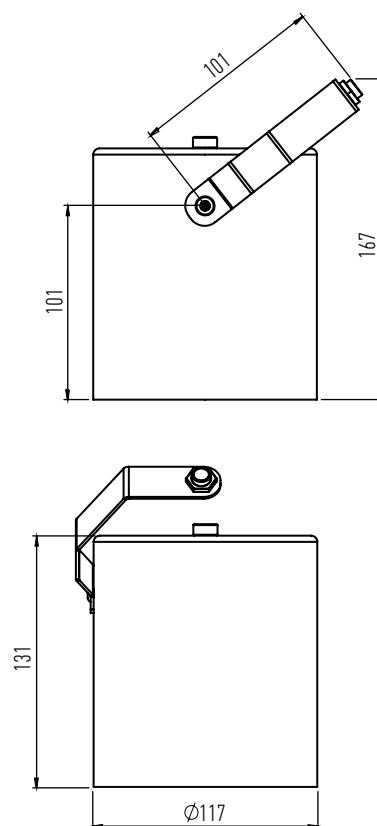
Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
FOCO DICRO BL	6612	APLIQUE FOCO DICRO BLANCO LEUK	Ø52 x 110 mm	1 x 7W Max	Acero
FOCO DICRO NG	6613	APLIQUE FOCO DICRO NEGRO LEUK	Ø52 x 110 mm	1 x 7W Max	Acero



# FOCO AR111



Cabezal orientable y universal. Cuenta con rosca GU10 para AR111. Apto para instalación en riel o para aplicar en superficie. Fabricado en acero. Su movilidad lo vuelve ideal para destacar elementos decorativos.



## FOCO AR111

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
FOCO AR111 BL	6701	APLIQUE FOCO AR111 BLANCO LEUK	Ø117 x 131 mm	1 x 7W Max	Acero
FOCO AR111 NG	6702	APLIQUE FOCO AR111 NEGRO LEUK	Ø117 x 131 mm	1 x 7W Max	Acero



# MEX



Cabezal orientable con LED integrado. Fabricado en aluminio. Compatible con rieles 1EF y 3EF, permite instalación directa en techo, pared o en el sistema lineal Dyna mediante la Unión cabezal. Su diseño versátil se adapta a distintas configuraciones y necesidades de iluminación técnica.



INSTALACIÓN EN LINEAL



INSTALACIÓN EN RIEL



INCLUYE LENTES INTERCAMBIABLES



MEX

Color  







Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Ángulo de apertura	Flujo luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
MEX NG 10W	6826	CABEZAL MEX NEGRO 10W 3000K	10 W	93	Ø55 x 150 mm	15° / 24° / 36°*	650 lm	65 lm/W	3000 K
MEX BL 10W	6850	CABEZAL MEX BLANCO 10W 3000K	10 W	93	Ø55 x 150 mm	15° / 24° / 36°*	650 lm	65 lm/W	3000 K
MEX NG 18W	6827	CABEZAL MEX NEGRO 18W 3000K	18 W	93	Ø60 x 165 mm	15° / 24° / 36°*	1230 lm	68 lm/W	3000 K
MEX BL 18W	6851	CABEZAL MEX BLANCO 18W 3000K	18 W	93	Ø60 x 165 mm	15° / 24° / 36°*	1230 lm	68 lm/W	3000 K
MEX NG 25W	6828	CABEZAL MEX NEGRO 25W 3000K	25 W	93	Ø74 x 175 mm	15° / 24° / 36°*	1535 lm	61 lm/W	3000 K
MEX BL 25W	6852	CABEZAL MEX BLANCO 25W 3000K	25 W	93	Ø74 x 175 mm	15° / 24° / 36°*	1535 lm	61 lm/W	3000 K

\*Incluye lente de 36° incorporada + 2 lentes de 15° y 24° intercambiables.

\*Con rosca hembra + entrerrosca para unión universal.

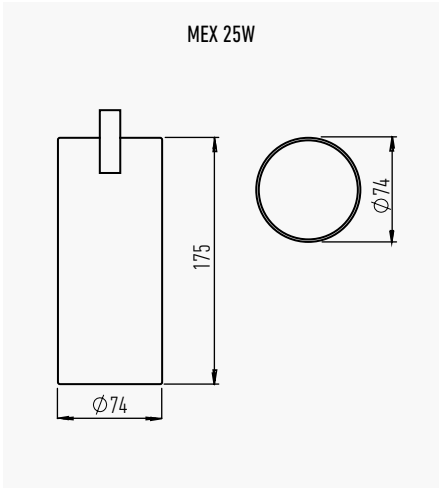
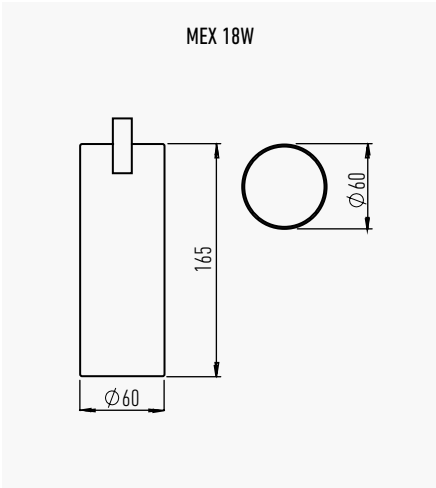
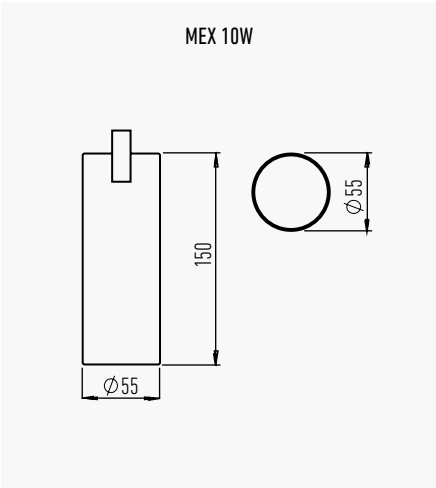
MEX 3CCT

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Ángulo de apertura	Temp. Color / CCT (±5%)
MEX BL 10W 3CCT	 7036	CLUMINARIA MEX BL 10W 3CCT	10 W	90	Ø55 x 150 mm	15° / 24° / 36°*	2700 / 4500 / 6500 K
MEX NG 10W 3CCT	 7039	LUMINARIA MEX NG 10W 3CCT	10 W	90	Ø55 x 150 mm	15° / 24° / 36°*	2700 / 4500 / 6500 K
MEX BL 18W 3CCT	 7037	LUMINARIA MEX BL 18W 3CCT	18 W	90	Ø60 x 165 mm	15° / 24° / 36°*	2700 / 4500 / 6500 K
MEX NG 18W 3CCT	 7040	LUMINARIA MEX NG 18W 3CCT	18 W	90	Ø60 x 165 mm	15° / 24° / 36°*	2700 / 4500 / 6500 K
MEX BL 25W 3CCT	 7038	LUMINARIA MEX BL 25W 3CCT	25 W	90	Ø74 x 175 mm	15° / 24° / 36°*	2700 / 4500 / 6500 K
MEX NG 25W 3CCT	 7041	LUMINARIA MEX NG 25W 3CCT	25 W	90	Ø74 x 175 mm	15° / 24° / 36°*	2700 / 4500 / 6500 K

\*Incluye lente de 36° incorporada + 2 lentes de 15° y 24° intercambiables.

\*Con rosca hembra + entrerrosca para unión universal.



# ANTON



Anton es una familia de cardánicos de aplicar con movimiento ajustable.  
Fabricado en acero y aluminio. Su diseño permite orientar la luz según las necesidades del espacio.



ANTON I BL



ANTON II NG



ANTON III BL



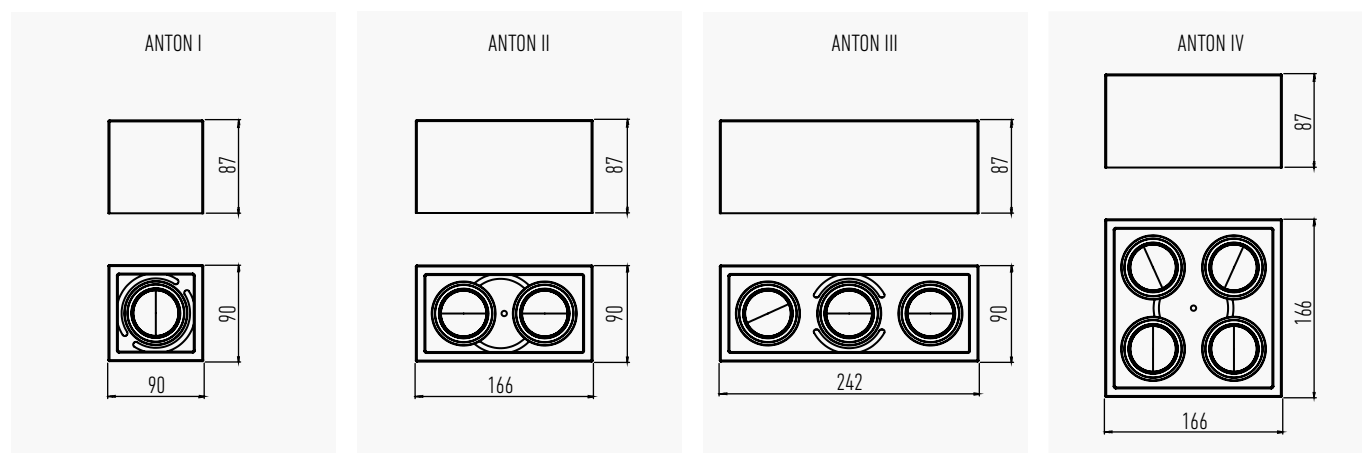
ANTON IV NG



## ANTON

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Material
ANTON I NG	6440	CARDANICO ANTON I NEGRO LEUK	1 x 50W Max	90 x 90 x 87 mm	Acero y Aluminio
ANTON I BL	6441	CARDANICO ANTON I BLANCO LEUK	1 x 50W Max	90 x 90 x 87 mm	Acero y Aluminio
ANTON II NG	6448	CARDANICO ANTON II NEGRO LEUK	2 x 50W Max	166 x 90 x 87 mm	Acero y Aluminio
ANTON II BL	6449	CARDANICO ANTON II BLANCO LEUK	2 x 50W Max	166 x 90 x 87 mm	Acero y Aluminio
ANTON III NG	6456	CARDANICO ANTON III NEGRO LEUK	3 x 50W Max	242 x 90 x 87 mm	Acero y Aluminio
ANTON III BL	6457	CARDANICO ANTON III BLANCO LEUK	3 x 50W Max	242 x 90 x 87 mm	Acero y Aluminio
ANTON IV NG	6464	CARDANICO ANTON IV NEGRO LEUK	4 x 50W Max	166 x 166 x 87 mm	Acero y Aluminio
ANTON IV BL	6465	CARDANICO ANTON IV BLANCO LEUK	4 x 50W Max	166 x 166 x 87 mm	Acero y Aluminio





# KAROL



Karol es una familia de cardánicos embutidos con movimiento ajustable.  
Fabricado en acero y aluminio. Su diseño permite orientar la luz según las necesidades del espacio.



KAROL I BL



KAROL II NG



KAROL III BL



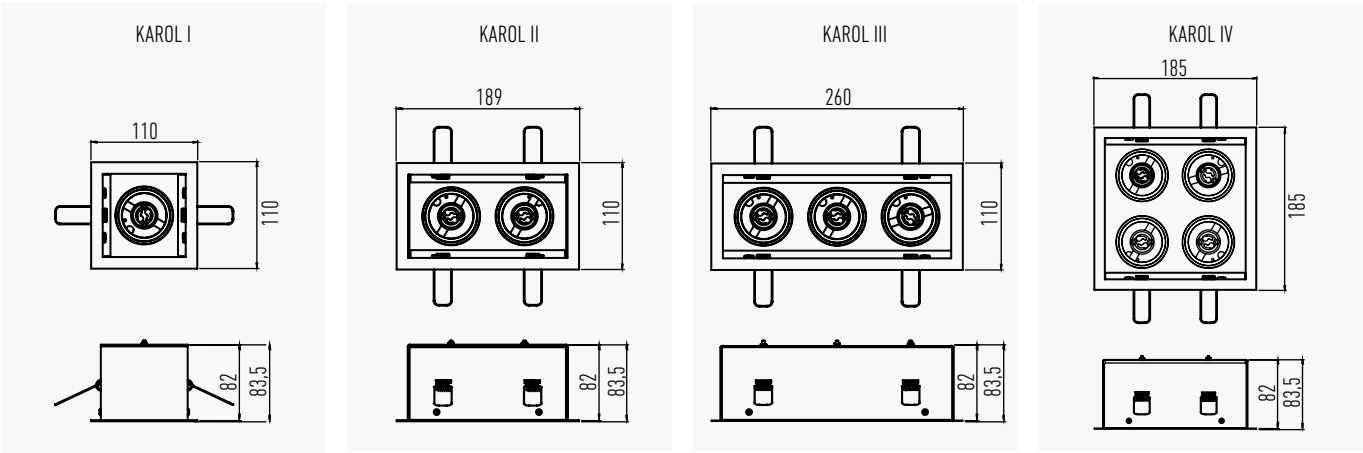
KAROL IV NG

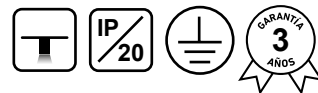


KAROL

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Dimensión de Calado (ancho x alto x profundidad)	Material
KAROL I NG	6442	CARDANICO KAROL I NEGRO LEUK	1 x 50W Max	110 x 110 x 83 mm	□ 94 x 88 mm	Acero y Aluminio
KAROL I BL	6443	CARDANICO KAROL I BLANCO LEUK	1 x 50W Max	110 x 110 x 83 mm	□ 94 x 88 mm	Acero y Aluminio
KAROL II NG	6450	CARDANICO KAROL II NEGRO LEUK	2 x 50W Max	189 x 110 x 83 mm	170 x 94 x 88 mm	Acero y Aluminio
KAROL II BL	6451	CARDANICO KAROL II BLANCO LEUK	2 x 50W Max	189 x 110 x 83 mm	170 x 94 x 88 mm	Acero y Aluminio
KAROL III NG	6458	CARDANICO KAROL III NEGRO LEUK	3 x 50W Max	260 x 110 x 83 mm	246 x 94 x 88 mm	Acero y Aluminio
KAROL III BL	6459	CARDANICO KAROL III BLANCO LEUK	3 x 50W Max	260 x 110 x 83 mm	246 x 94 x 88 mm	Acero y Aluminio
KAROL IV NG	6466	CARDANICO KAROL IV NEGRO LEUK	4 x 50W Max	185 x 185 x 83 mm	□ 170 x 88 mm	Acero y Aluminio
KAROL IV BL	6467	CARDANICO KAROL IV BLANCO LEUK	4 x 50W Max	185 x 185 x 83 mm	□ 170 x 88 mm	Acero y Aluminio





# BERDY



Berdy es una familia de cardánicos de aplicar para AR111 con movimiento ajustable. **Fabricado en acero y aluminio.** Su diseño permite orientar la luz según las necesidades del espacio.



BERDY I BL



BERDY II NG



BERDY III BL



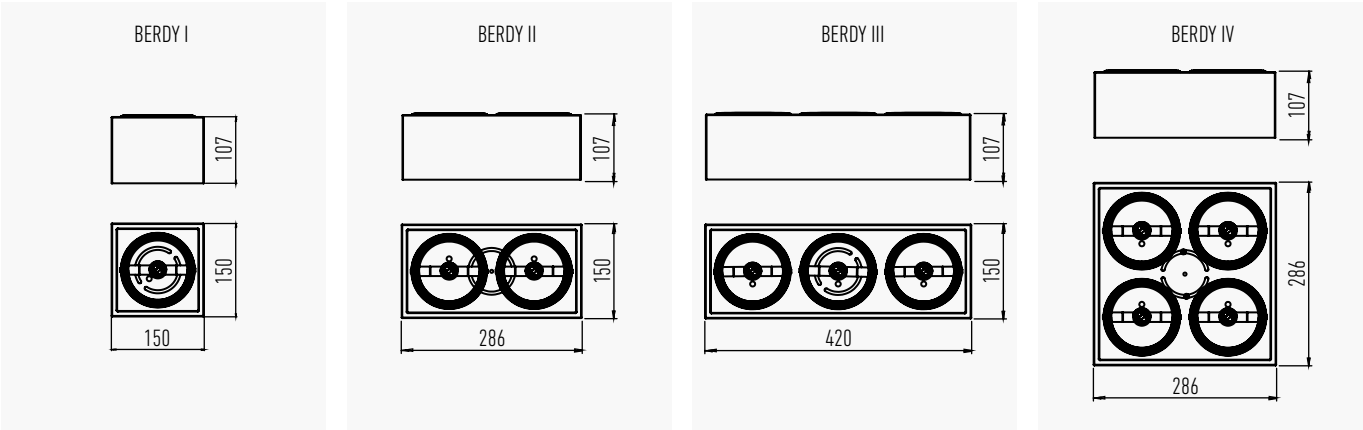
BERDY IV NG

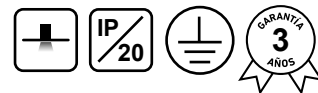


BERDY

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Material
BERDY I NG	6444	CARDANICO BERDY I NEGRO LEUK	1 x 50W Max	150 x 150 x 107 mm	Acero y Aluminio
BERDY I BL	6445	CARDANICO BERDY I BLANCO LEUK	1 x 50W Max	150 x 150 x 107 mm	Acero y Aluminio
BERDY II NG	6452	CARDANICO BERDY II NEGRO LEUK	2 x 50W Max	286 x 150 x 107 mm	Acero y Aluminio
BERDY II BL	6453	CARDANICO BERDY II BLANCO LEUK	2 x 50W Max	286 x 150 x 107 mm	Acero y Aluminio
BERDY III NG	6460	CARDANICO BERDY III NEGRO LEUK	3 x 50W Max	420 x 150 x 107 mm	Acero y Aluminio
BERDY III BL	6461	CARDANICO BERDY III BLANCO LEUK	3 x 50W Max	420 x 150 x 107 mm	Acero y Aluminio
BERDY IV NG	6468	CARDANICO BERDY IV NEGRO LEUK	4 x 50W Max	286 x 286 x 107 mm	Acero y Aluminio
BERDY IV BL	6469	CARDANICO BERDY IV BLANCO LEUK	4 x 50W Max	286 x 286 x 107 mm	Acero y Aluminio





# MILA



Mila es una familia de cardánicos embutidos para AR111 con movimiento ajustable. **Fabricado en acero y aluminio.** Su diseño permite orientar la luz según las necesidades del espacio.



MILA I BL



MILA II NG



MILA III BL



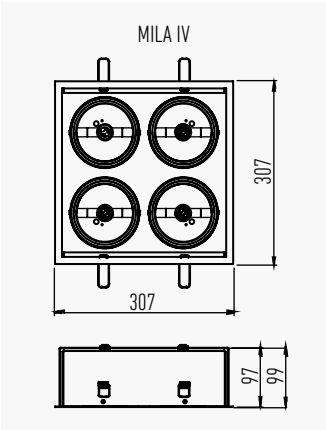
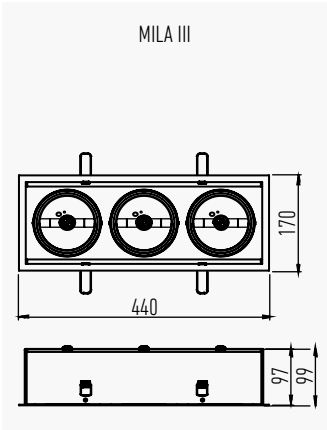
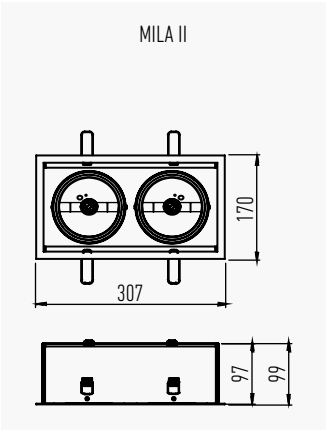
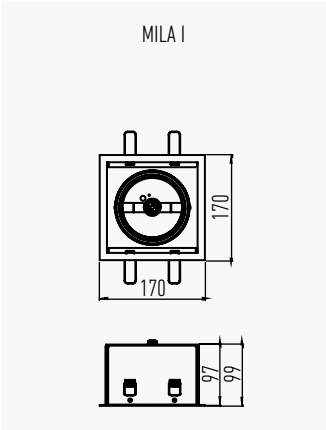
MILA IV NG



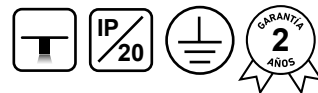
MILA

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Dimensión de Calado (ancho x alto x profundidad)	Material
MILA I NG	6446	CARDANICO MILA I NEGRO LEUK	1 x 50W Max	170 x 170 x 99 mm	□ 154 x 105 mm	Acero y Aluminio
MILA I BL	6447	CARDANICO MILA I BLANCO LEUK	1 x 50W Max	170 x 170 x 99 mm	□ 154 x 105 mm	Acero y Aluminio
MILA II NG	6454	CARDANICO MILA II NEGRO LEUK	2 x 50W Max	307 x 170 x 99 mm	292 x 154 x 105 mm	Acero y Aluminio
MILA II BL	6455	CARDANICO MILA II BLANCO LEUK	2 x 50W Max	307 x 170 x 99 mm	292 x 154 x 105 mm	Acero y Aluminio
MILA III NG	6462	CARDANICO MILA III NEGRO LEUK	3 x 50W Max	440 x 170 x 99 mm	424 x 154 x 105 mm	Acero y Aluminio
MILA III BL	6463	CARDANICO MILA III BLANCO LEUK	3 x 50W Max	440 x 170 x 99 mm	424 x 154 x 105 mm	Acero y Aluminio
MILA IV NG	6470	CARDANICO MILA IV NEGRO LEUK	4 x 50W Max	307 x 307 x 99 mm	□ 292 x 105 mm	Acero y Aluminio
MILA IV BL	6471	CARDANICO MILA IV BLANCO LEUK	4 x 50W Max	307 x 307 x 99 mm	□ 292 x 105 mm	Acero y Aluminio







# KATHARO



Katharo es una familia de apliques. **Fabricado en aluminio.** Su diseño permite orientar la luz según las necesidades del espacio. Se encuentra disponible en múltiples variantes para adaptarse a las necesidades del espacio.

KATHARO IV NG



KATHARO I NG



KATHARO II BL



KATHARO III NG



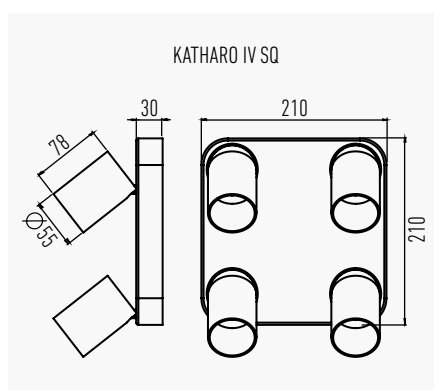
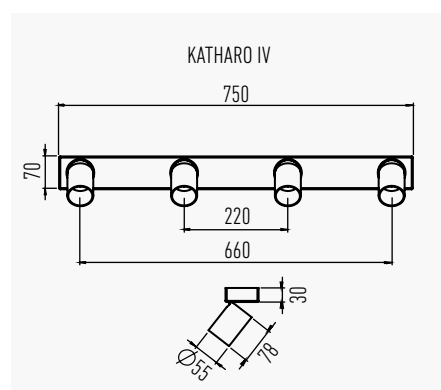
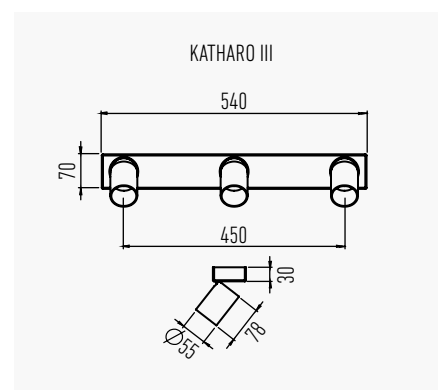
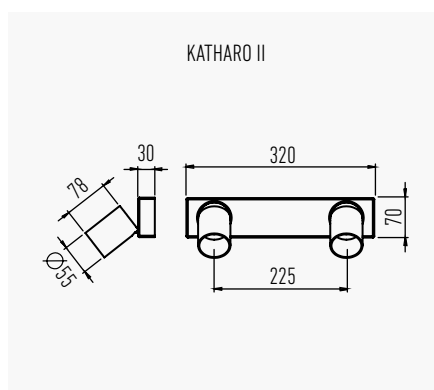
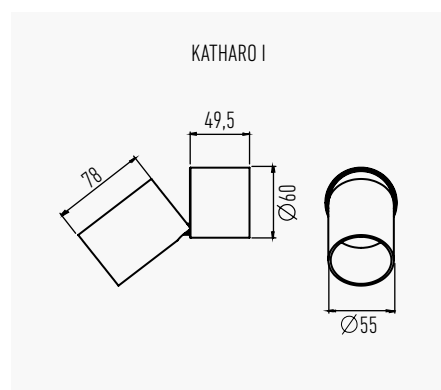
KATHARO IV SQ BL



# KATHARO

Color ● ○

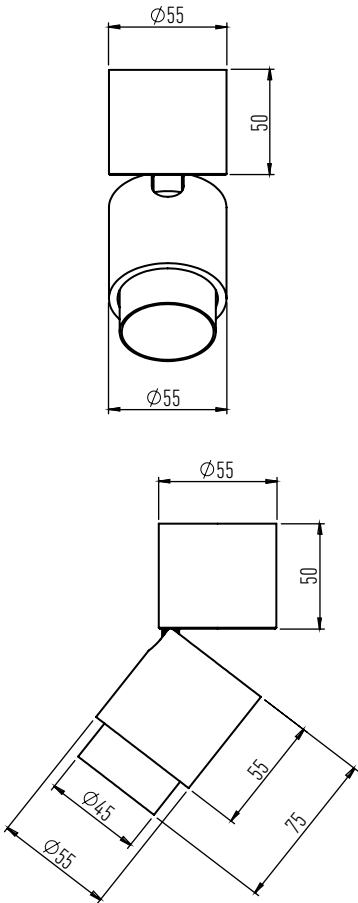
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Material
KATHARO I BL	4196	APLIQUE KATHARO I BLANCO LEUK	1 x 50W Max	Ø55 x 128 mm	Aluminio
KATHARO I NG	4197	APLIQUE KATHARO I NEGRO LEUK	1 x 50W Max	Ø55 x 128 mm	Aluminio
KATHARO II BL	4198	APLIQUE KATHARO II BLANCO LEUK	2 x 50W Max	320 x 30 x 70 mm	Aluminio
KATHARO II NG	4199	APLIQUE KATHARO II NEGRO LEUK	2 x 50W Max	320 x 30 x 70 mm	Aluminio
KATHARO III BL	4200	APLIQUE KATHARO III BLANCO LEUK	3 x 50W Max	540 x 30 x 70 mm	Aluminio
KATHARO III NG	4201	APLIQUE KATHARO III NEGRO LEUK	3 x 50W Max	540 x 30 x 70 mm	Aluminio
KATHARO IV BL	4202	APLIQUE KATHARO IV BLANCO LEUK	4 x 50W Max	750 x 30 x 70 mm	Aluminio
KATHARO IV NG	4203	APLIQUE KATHARO IV NEGRO LEUK	4 x 50W Max	750 x 30 x 70 mm	Aluminio
KATHARO IV SQ NG	4232	APLIQUE KATHARO IV SQ NEGRO LEUK	4 x 50W Max	210 x 30 x 210 mm	Aluminio
KATHARO IV SQ BL	4233	APLIQUE KATHARO IV SQ BLANCO LEUK	4 x 50W Max	210 x 30 x 210 mm	Aluminio



# EPICUR



Aplique de techo con LED integrado, diseñado para brindar una iluminación eficiente y decorativa. **Fabricado en aluminio.** Su diseño moderno permite orientar la luz según las necesidades del espacio.



## EPICUR

Color

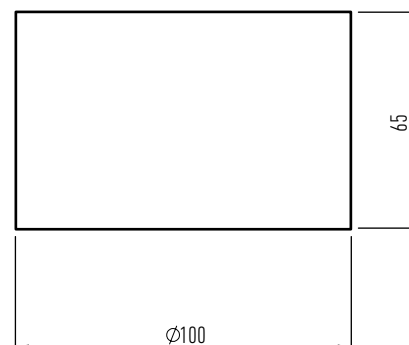
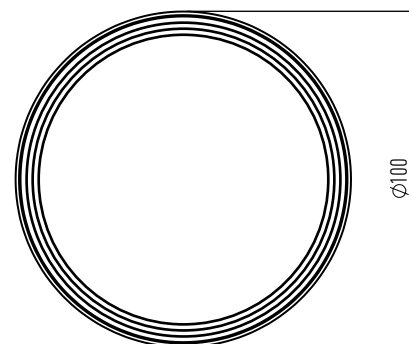
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Ángulo de Apertura	Temp. Color / CCT (±5%)
EPICUR NG	6045	APLIQUE EPICUR LEUK NEGRO	5 W	84	Ø55 x 105 mm	330 lm	66 lm/W	30 - 47°	3000 K
EPICUR BL	6046	APLIQUE EPICUR LEUK BLANCO	5 W	84	Ø55 x 105 mm	330 lm	66 lm/W	30 - 47°	3000 K



# PRISMA



Aplique de techo con LED integrado, diseñado para brindar una iluminación eficiente y decorativa. Fabricado en aluminio. Cuenta con Switch para cambio de temperatura de color.



## PRISMA

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
PRISMA NG	6736	APLIQUE PRISMA NEGRO 12W 3CCT	12 W	93	Ø100 x 65 mm	OSRAM	910 lm	76 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
PRISMA BL	6737	APLIQUE PRISMA BLANCO 12W 3CCT	12 W	93	Ø100 x 65 mm	OSRAM	910 lm	76 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

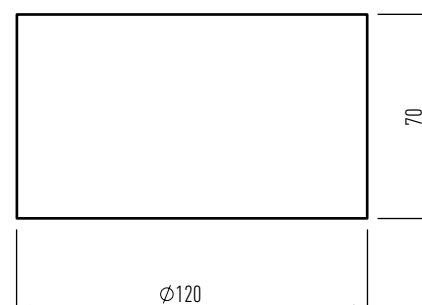
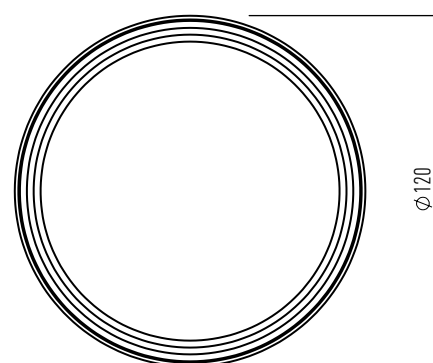




# PRISMA 20W



Aplique de techo con LED integrado, diseñado para brindar una iluminación eficiente y decorativa. Fabricado en aluminio. Cuenta con Switch para cambio de temperatura de color.



## PRISMA 20W

Color  

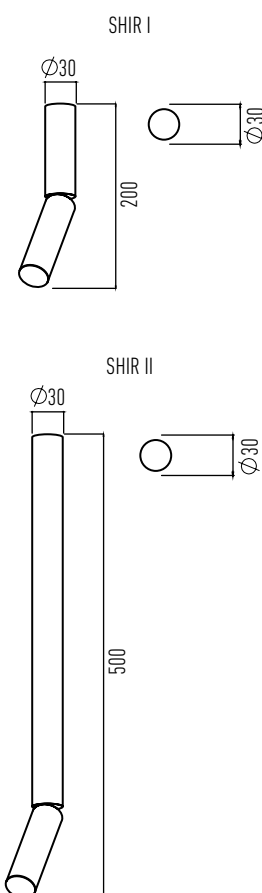
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
PRISMA 20W BL	6847	APLIQUE PRISMA BLANCO 20W 3CCT	20 W	93	Ø120 x 70 mm	OSRAM	1335 lm	67 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
PRISMA 20W NG	6848	APLIQUE PRISMA NEGRO 20W 3CCT	20 W	93	Ø120 x 70 mm	OSRAM	1335 lm	67 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K



# SHIR



Aplique de techo con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** El **regulador de ángulo** permite ajustar la dirección de la luz según necesidad, brindando versatilidad en espacios interiores. **\*Opcional: Este producto también puede aplicarse en rieles con su respectivo adaptador y en lineales con unión cabezal Dyna.**



## SHIR

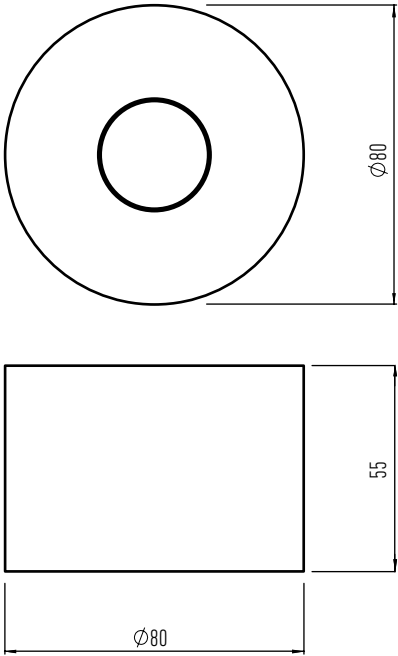
Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Marca LED	Medidas (diámetro x profundidad)	Ángulo de Apertura	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
SHIR I NG	6738	APLIQUE SHIR I NEGRO LEUK	5 W	98	BRIDGELUX	Ø30 x 200 mm	12 - 50°	270 lm	54 lm/W	2700 K
SHIR I BL	6739	APLIQUE SHIR I BLANCO LEUK	5 W	98	BRIDGELUX	Ø30 x 200 mm	12 - 50°	270 lm	54 lm/W	2700 K
SHIR II NG	6740	APLIQUE SHIR II NEGRO LEUK	5 W	98	BRIDGELUX	Ø30 x 500 mm	12 - 50°	270 lm	54 lm/W	2700 K
SHIR II BL	6741	APLIQUE SHIR II BLANCO LEUK	5 W	98	BRIDGELUX	Ø30 x 500 mm	12 - 50°	270 lm	54 lm/W	2700 K

# WILLY



Aplique de techo con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su haz de luz brinda una iluminación focalizada de alta calidad, ideal para resaltar detalles arquitectónicos y espacios interiores.



## WILLY

Color

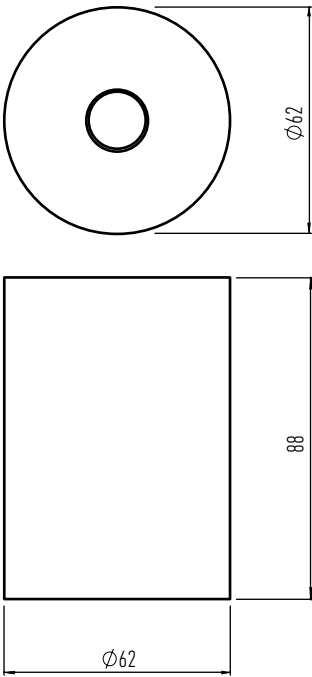
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
WILLY BL 10W	6840	APLIQUE WILLY BLANCO	10 W	93	Ø80 x 55 mm	BRIDGELUX	EAGLERISE	750 lm	75 lm/W	2700 K
WILLY NG 10W	6841	APLIQUE WILLY NEGRO	10 W	93	Ø80 x 55 mm	BRIDGELUX	EAGLERISE	750 lm	75 lm/W	2700 K



# SIRENA



Aplique de techo con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su haz de luz brinda una iluminación focalizada de alta calidad, ideal para resaltar detalles arquitectónicos y espacios interiores.



SIRENA

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
SIRENA BL 10W	6838	APLIQUE SIRENA BLANCO	10 W	93	Ø62 x 88 mm	BRIDGELUX	EAGLERISE	460 lm	46 lm/W	2700 K
SIRENA NG 10W	6839	APLIQUE SIRENA NEGRO	10 W	93	Ø62 x 88 mm	BRIDGELUX	EAGLERISE	460 lm	46 lm/W	2700 K

NUEVO

EPISTAR

EAGLERISE



IP 20



3 AÑOS

# FORTE

Aplique de techo con LED integrado. **Fabricado en aluminio con difusor acrílico.** Su diseño cuenta con **luz directa e indirecta** que realza la profundidad y confort visual del espacio.

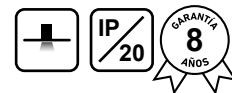


## FORTE

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Marca de Driver	Material	Temp. Color / CCT (±5%)
FORTE NG 12W	7114	LUMINARIA FORTE NG 12W	12 W	Ø113 x 75 mm	EPISTAR	EAGLERISE	Aluminio	2700 K
FORTE BL 12W	7115	LUMINARIA FORTE BL 12W	12 W	Ø113 x 75 mm	EPISTAR	EAGLERISE	Aluminio	2700 K
FORTE NG 18W	7116	LUMINARIA FORTE NG 18W	18 W	Ø138 x 75 mm	EPISTAR	EAGLERISE	Aluminio	2700 K
FORTE BL 18W	7117	LUMINARIA FORTE BL 18W	18 W	Ø138 x 75 mm	EPISTAR	EAGLERISE	Aluminio	2700 K

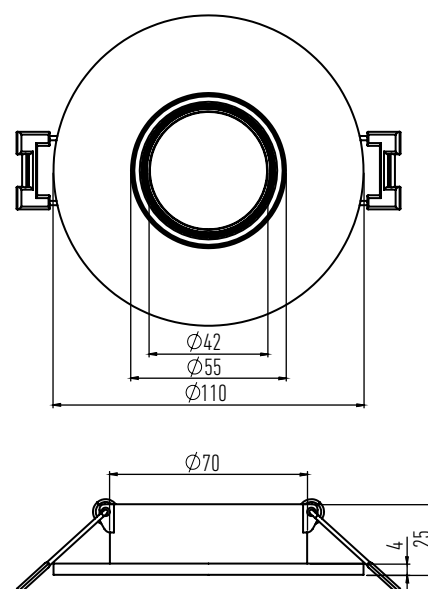






# LEN



Len es un Spot de techo para embutir con movimiento. Hecho a partir de Policarbonato (PC). Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



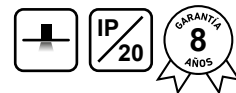
## LEN

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
LEN I BL	6114	SPOT DE EMBUTIR LEN1 BLANCO	Ø110 x 25 mm	Ø85 x 60 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
LEN I NG	6115	SPOT DE EMBUTIR LEN1 NEGRO	Ø110 x 25 mm	Ø85 x 60 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.

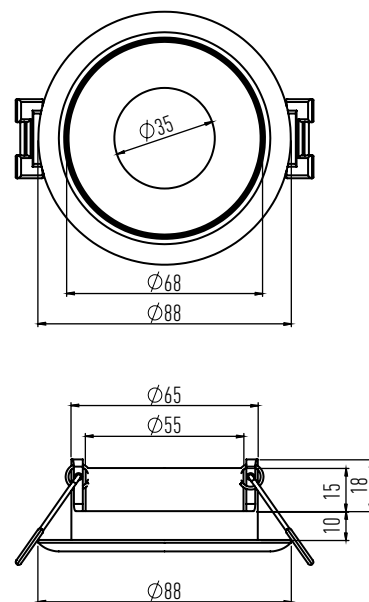




# AKE



Ake es un Spot de techo para embutir con movimiento interno. Hecho a partir de Policarbonato (PC). Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## AKE

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
AKE I BL	6096	SPOT DE EMBUTIR AKE1 BLANCO LEUK	Ø88 x 28 mm	Ø77,5 x 79 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
AKE I NG	6685	SPOT DE EMBUTIR AKE1 NEGRO LEUK	Ø88 x 28 mm	Ø77,5 x 79 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

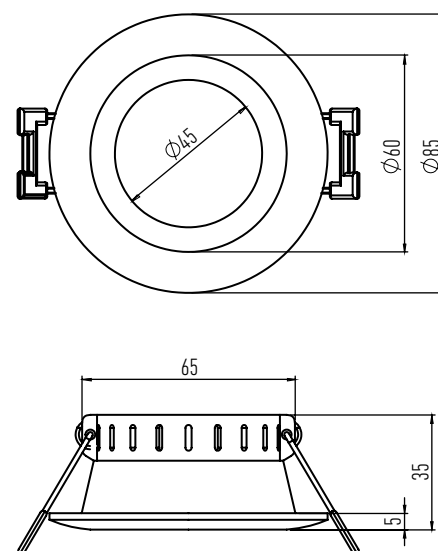
\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



# CUFA



Cufa es un Spot de techo para embutir de uso fijo. Hecho a partir de Policarbonato (PC). Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## CUFA

Color  

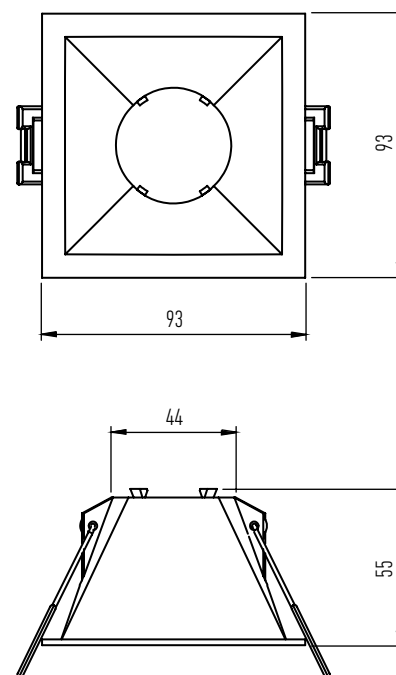
Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
CUFA I BL	6102	SPOT DE EMBUTIR CUFA1 BLANCO	Ø85 x 35 mm	Ø72,5 x 70 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
CUFA I NG	6103	SPOT DE EMBUTIR CUFA1 NEGRO	Ø85 x 35 mm	Ø72,5 x 70 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.

# BERSH



Bersh es un Spot de techo para embutir de uso fijo. Hecho a partir de Policarbonato (PC). Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## BERSH

Color

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Dimensión de Calado (ancho x alto x profundidad)	Potencia	Material
BERSH I BL	6099	SPOT DE EMBUTIR BERSH1 BLANCO	93 x 93 x 55 mm	□ 86 x 100 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
BERSH I BLNG	6100	SPOT DE EMBUTIR BERSH1 BLANCO Y NEGRO	93 x 93 x 55 mm	□ 86 x 100 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
BERSH I NG	6101	SPOT DE EMBUTIR BERSH1 NEGRO	93 x 93 x 55 mm	□ 86 x 100 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

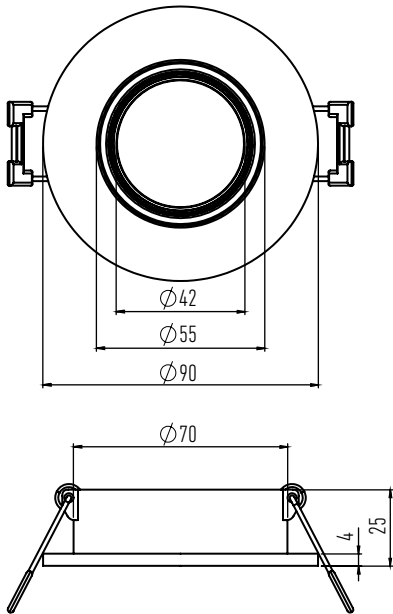
\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



# DEB



Deb es un Spot de techo para embutir con movimiento. Hecho a partir de Policarbonato (PC). Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



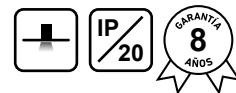
## DEB

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
DEB I BL	6104	SPOT DE EMBUTIR DEB1 BLANCO	Ø90 x 25 mm	Ø75-85 x 62 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
DEB I NG	6105	SPOT DE EMBUTIR DEB1 NEGRO	Ø90 x 25 mm	Ø75-85 x 62 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.

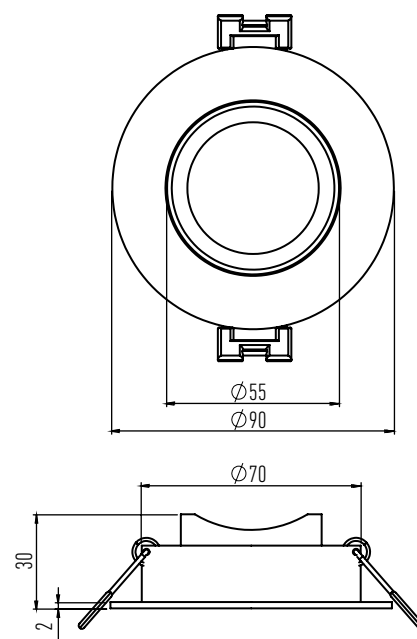




# EMI



Emi es un Spot de techo para embutir **con movimiento**. Hecho a partir de **Polycarbonato (PC)**. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## EMI

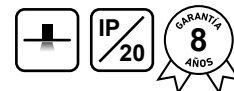
Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
EMI I BL	6106	SPOT DE EMBUTIR EMI1 BLANCO	Ø90 x 30 mm	Ø75-85 x 79 mm*	1 x 50W Max	Polycarbonato (PC)
EMI I NG	6107	SPOT DE EMBUTIR EMI1 NEGRO	Ø90 x 30 mm	Ø75-85 x 79 mm*	1 x 50W Max	Polycarbonato (PC)

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



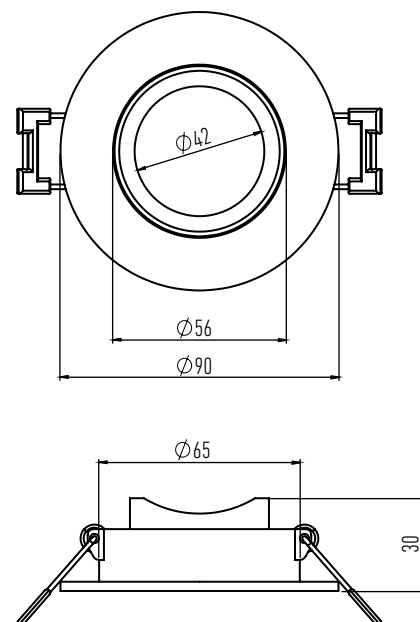






# INDU



Indu es un Spot de techo para embutir **con movimiento**. Hecho a partir de **Polycarbonato (PC)**. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## INDU

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
INDU   BL	6110	SPOT DE EMBUTIR INDU1 BLANCO	Ø90 x 30 mm	Ø85 x 79 mm*	1 x 50W Max	Polycarbonato (PC)
INDU   NG	6111	SPOT DE EMBUTIR INDU1 NEGRO	Ø90 x 30 mm	Ø85 x 79 mm*	1 x 50W Max	Polycarbonato (PC)

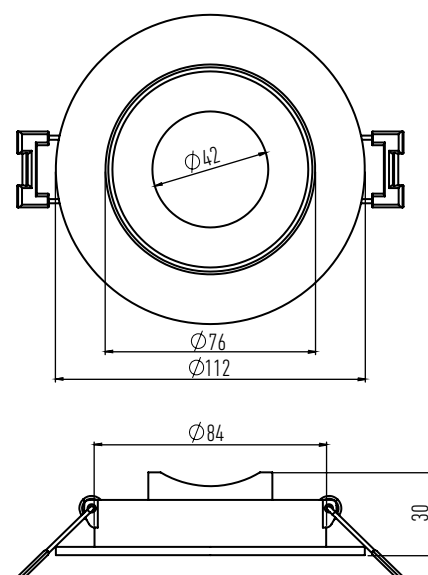
\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



# IOJU



Ioju es un Spot de techo para embutir con movimiento. Hecho a partir de Policarbonato (PC). Ideal para una iluminación focalizada y versátil.

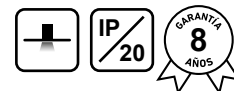


## IOJU

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
IOJU I BL	6112	SPOT DE EMBUTIR IOJU1 BLANCO	Ø112 x 30 mm	Ø98 x 80 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
IOJU I NG	6113	SPOT DE EMBUTIR IOJU1 NEGRO	Ø112 x 30 mm	Ø98 x 80 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

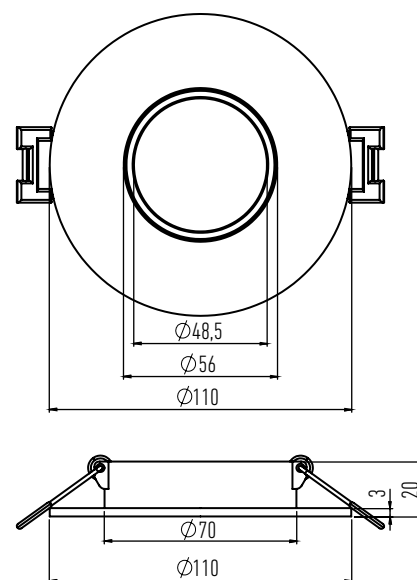
\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



# LOA



Loa es un Spot de techo para embutir **con movimiento**. Hecho a partir de **Policarbonato (PC)**. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## LOA

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
LOA I BL	6116	SPOT DE EMBUTIR LOA1 BLANCO	Ø110 x 20 mm	Ø85 x 60 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
LOA I NG	6117	SPOT DE EMBUTIR LOA1 NEGRO	Ø110 x 20 mm	Ø85 x 60 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



# MATT



Matt es una familia de Spots de techo para embutir **con movimiento**. Hecho a partir de **Policarbonato (PC)**. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



MATT I BLNG



MATT II NG



MATT III BL

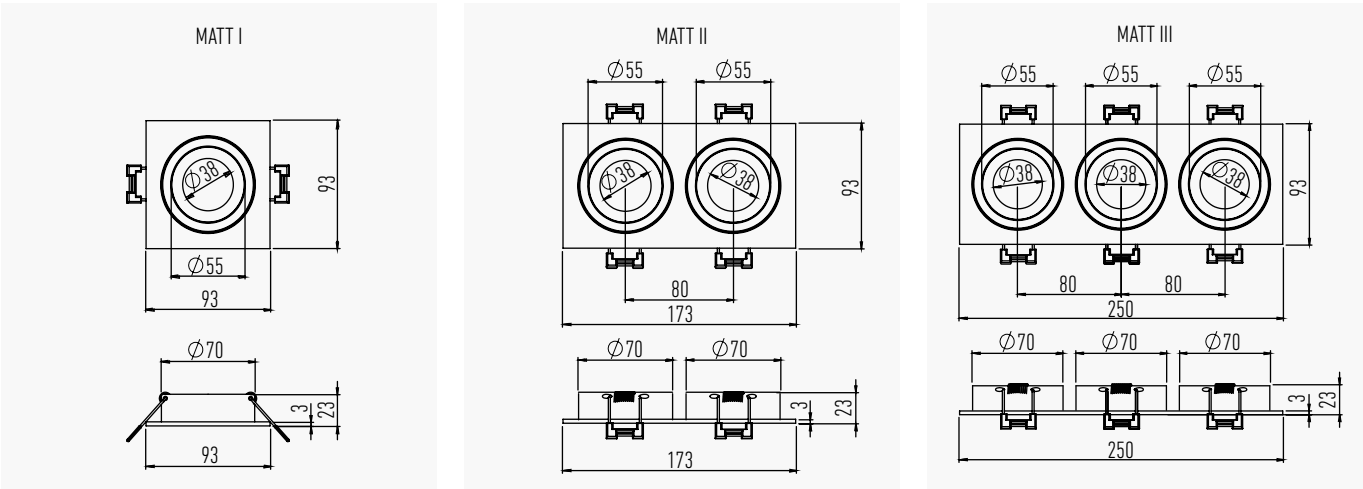


MATT

Color   

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Dimensión de Calado (ancho x alto x profundidad)	Potencia	Material
MATT I BL	6118	SPOT DE EMBUTIR MATT1 BLANCO	93 x 93 x 23 mm	Ø78 x 75 mm*	1 x 50W Max	Polycarbonato (PC)
MATT I BLNG	6119	SPOT DE EMBUTIR MATT1 BLANCO Y NEGRO	93 x 93 x 23 mm	Ø78 x 75 mm*	1 x 50W Max	Polycarbonato (PC)
MATT I NG	6120	SPOT DE EMBUTIR MATT1 NEGRO	93 x 93 x 23 mm	Ø78 x 75 mm*	1 x 50W Max	Polycarbonato (PC)
MATT II BL	6121	SPOT DE EMBUTIR MATT2 BLANCO	173 x 93 x 23 mm	157,5 x 80 x 75 mm*	2 x 50W Max	Polycarbonato (PC)
MATT II BLNG	6122	SPOT DE EMBUTIR MATT2 BLANCO Y NEGRO	173 x 93 x 23 mm	157,5 x 80 x 75 mm*	2 x 50W Max	Polycarbonato (PC)
MATT II NG	6123	SPOT DE EMBUTIR MATT2 NEGRO	173 x 93 x 23 mm	157,5 x 80 x 75 mm*	2 x 50W Max	Polycarbonato (PC)
MATT III BL	6427	SPOT DE EMBUTIR MATT3 BLANCO	250 x 93 x 23 mm	237,5 x 80 x 75 mm*	3 x 50W Max	Polycarbonato (PC)
MATT III NG	6428	SPOT DE EMBUTIR MATT3 NEGRO	250 x 93 x 23 mm	237,5 x 80 x 75 mm*	3 x 50W Max	Polycarbonato (PC)

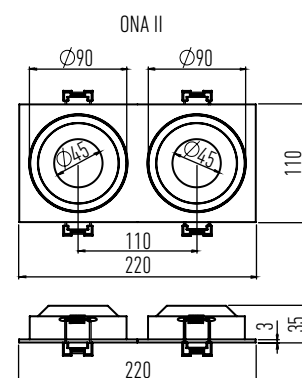
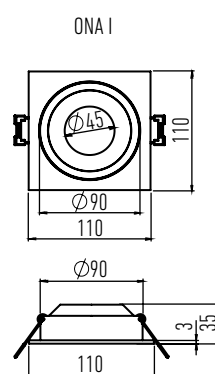
\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



# ONA



Ona es una familia de Spots de techo para embutir con movimiento. Hecho a partir de Policarbonato (PC). Ideal para una iluminación focalizada y versátil.

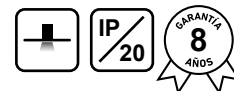


## ONA

Color

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Dimensión de Calado (ancho x alto x profundidad)	Potencia	Material
ONA I BL	6125	SPOT DE EMBUTIR ONA1 BLANCO	110 x 110 x 35 mm	Ø98 x 80 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
ONA I BLNG	6126	SPOT DE EMBUTIR ONA1 BLANCO Y NEGRO	110 x 110 x 35 mm	Ø98 x 80 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
ONA I NG	6127	SPOT DE EMBUTIR ONA1 NEGRO	110 x 110 x 35 mm	Ø98 x 80 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
ONA II BL	6128	SPOT DE EMBUTIR ONA2 BLANCO	220 x 110 x 35 mm	200 x 100 x 80 mm*	2 x 50W Max	Policarbonato (PC)
ONA II BLNG	6129	SPOT DE EMBUTIR ONA2 BLANCO Y NEGRO	220 x 110 x 35 mm	200 x 100 x 80 mm*	2 x 50W Max	Policarbonato (PC)
ONA II NG	6130	SPOT DE EMBUTIR ONA2 NEGRO	220 x 110 x 35 mm	200 x 100 x 80 mm*	2 x 50W Max	Policarbonato (PC)

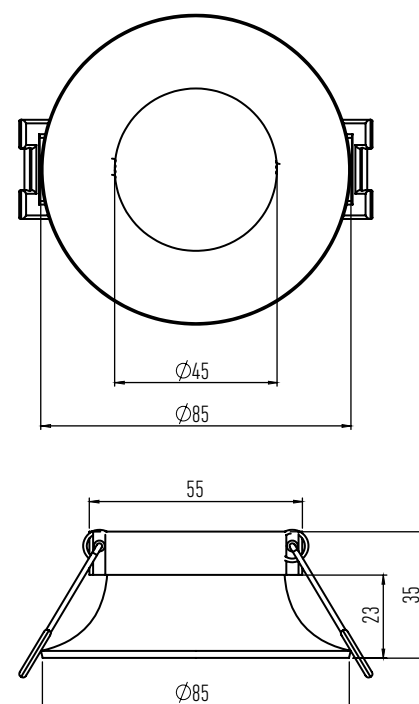
\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



# RAMI



Rami es un Spot de techo para embutir **de uso fijo**. Hecho a partir de **Polycarbonato (PC)**. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



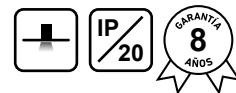
## RAMI

Color

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
RAMI I BL	6131	SPOT DE EMBUTIR RAMI1 BLANCO	Ø85 x 35 mm	Ø75 x 75 mm*	1 x 50W Max	Polycarbonato (PC)

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.

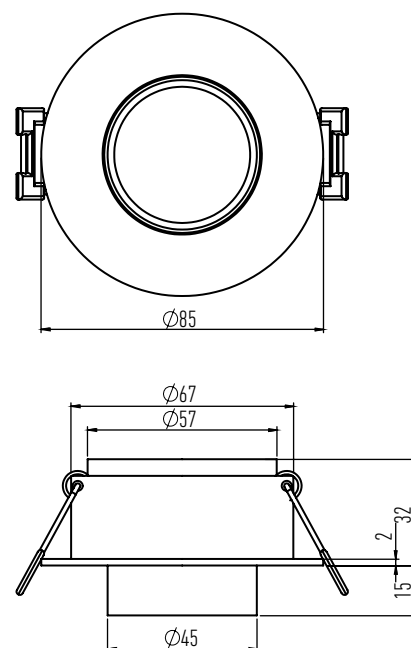




# ROY



Roy es un Spot de techo para embutir con movimiento. Hecho a partir de Policarbonato (PC). Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## ROY

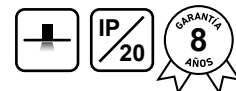
Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
ROY I BL	6432	SPOT DE EMBUTIR ROY 1 BLANCO	Ø85 x 47 mm	Ø75 x 55 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
ROY I NG	6433	SPOT DE EMBUTIR ROY 1 NEGRO	Ø85 x 47 mm	Ø75 x 55 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



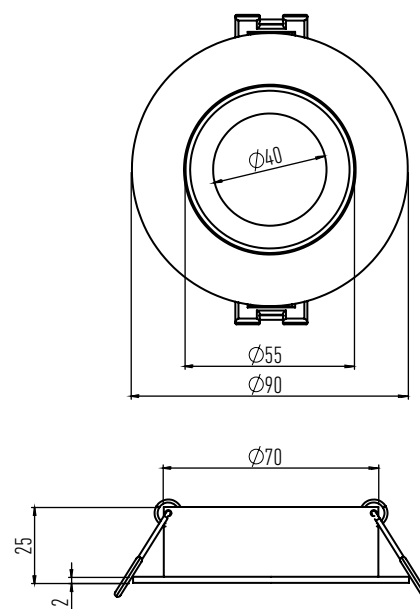




# NIS



Nis es un Spot de techo para embutir **con movimiento**. Hecho a partir de **Polycarbonato (PC)**. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## NIS

Color

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
NIS I BLNG	6124	SPOT DE EMBUTIR NIS1 BLANCO Y NEGRO	Ø90 x 25 mm	Ø80 x 80 mm*	1 x 50W Max	Polycarbonato (PC)

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.

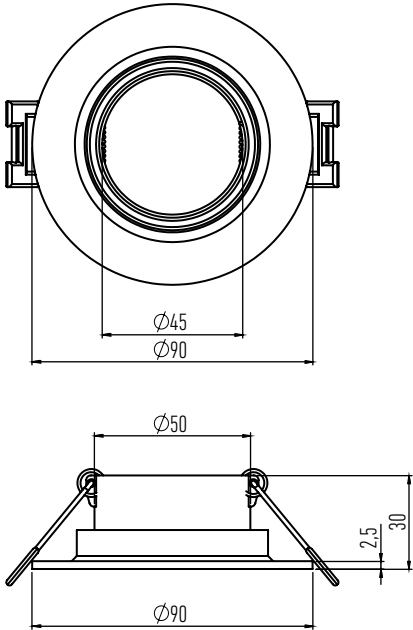




# RITA



Rita es un Spot de techo para embutir de uso fijo. Hecho a partir de Policarbonato (PC). Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## RITA

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
RITA I BL	6132	SPOT DE EMBUTIR RITA1 BLANCO	Ø90 x 30 mm	Ø65 x 60 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
RITA I NG	6133	SPOT DE EMBUTIR RITA1 NEGRO	Ø90 x 30 mm	Ø65 x 60 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

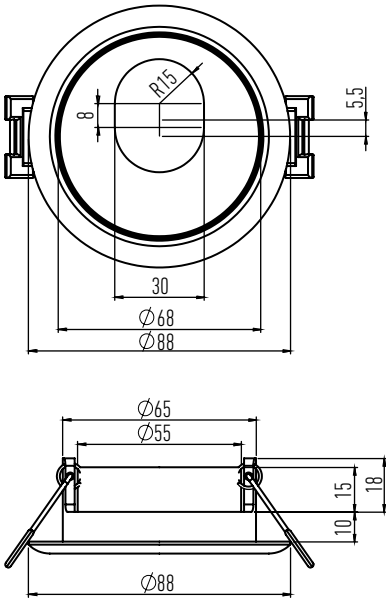
\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



# ZALO



Zalo es un Spot de techo para embutir **con movimiento interno**. Hecho a partir de **Polycarbonato (PC)**. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.

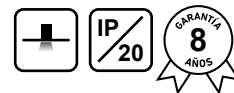


## ZALO

Color 

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
ZALO I BL	6138	SPOT DE EMBUTIR ZALO1 BLANCO	$\varnothing 88 \times 30$ mm	$\varnothing 77,5 \times 79$ mm*	1 x 50W Max	Polycarbonato (PC)

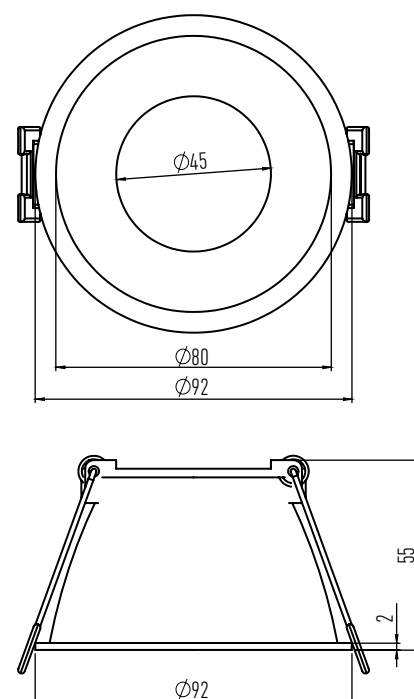
\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



# SEB



Seb es un Spot de techo para embutir de uso fijo. Hecho a partir de Policarbonato (PC). Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



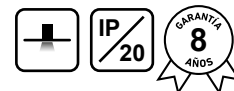
## SEB

Color

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
SEB I BL	6134	SPOT DE EMBUTIR SEB1 BLANCO	Ø92 x 55 mm	Ø86 x 100 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
SEB I BLNG	6135	SPOT DE EMBUTIR SEB1 BLANCO Y NEGRO	Ø92 x 55 mm	Ø86 x 100 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
SEB I NG	6136	SPOT DE EMBUTIR SEB1 NEGRO	Ø92 x 55 mm	Ø86 x 100 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.

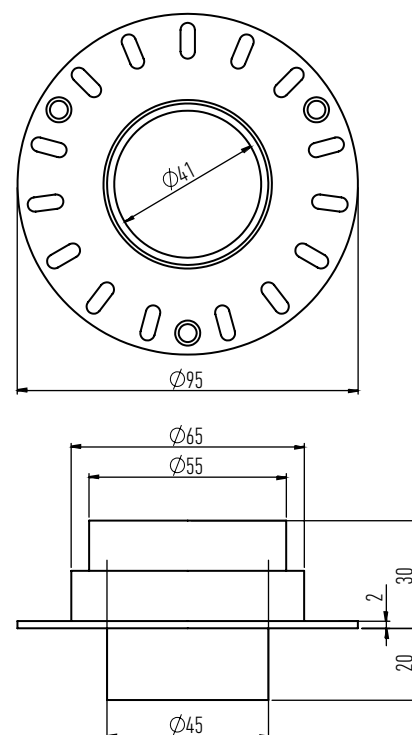




# NIK



Nik es un Spot Trimless de techo para embutir con movimiento. Hecho a partir de Policarbonato (PC). Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## NIK

Color

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
NIK I BL	6439	SPOT DE EMBUTIR NIK1 BLANCO	$\varnothing 95 \times 50$ mm	$\varnothing 71 \times 55$ mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.

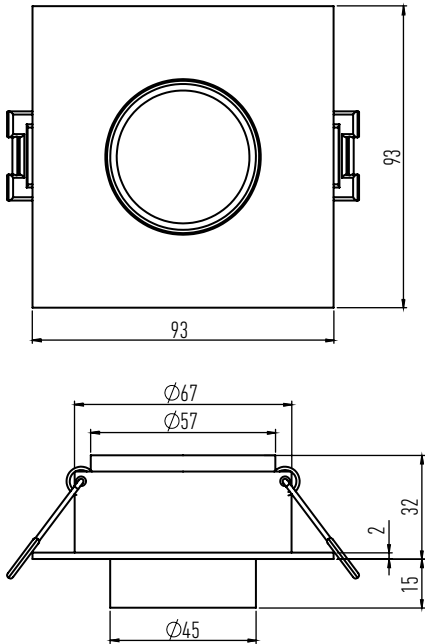




# LARU



Laru es un Spot de techo para embutir **con movimiento**. Hecho a partir de **Polycarbonato (PC)**. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## LARU

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Dimensión de calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
LARU   BL	6434	SPOT DE EMBUTIR LARU1 BLANCO	93 x 93 x 47 mm	Ø75 x 55 mm*	1 x 50W Max	Polycarbonato (PC)
LARU   NG	6435	SPOT DE EMBUTIR LARU1 NEGRO	93 x 93 x 47 mm	Ø75 x 55 mm*	1 x 50W Max	Polycarbonato (PC)

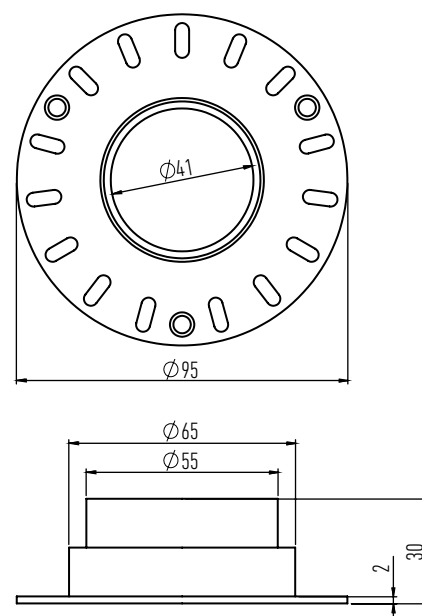
\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



# PRA



Pra es un Spot Trimless de techo para embutir con movimiento. Hecho a partir de Policarbonato (PC). Ideal para una iluminación focalizada y versátil.

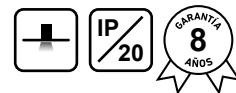


## PRA

Color 

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
PRA I BL	6438	SPOT DE EMBUTIR PRA1 BLANCO	$\varnothing 95 \times 30$ mm	$\varnothing 70 \times 68$ mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

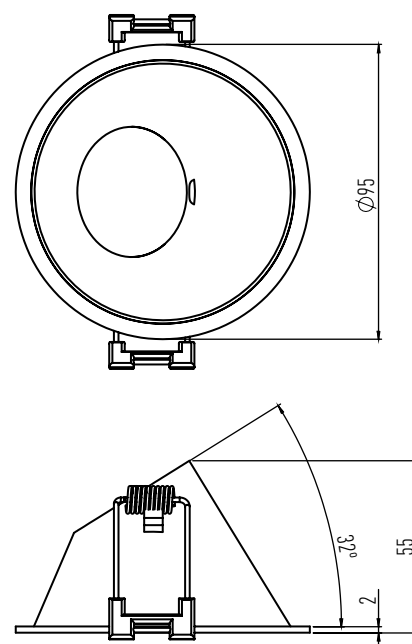
\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



# ASA



Asa es un Spot de techo para embutir de uso fijo. Hecho a partir de Policarbonato (PC). Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## ASA

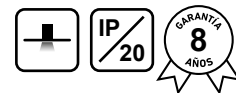
Color

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
ASA I BL	6682	SPOT DE EMBUTIR ASA1 BLANCO	Ø95 x 50 mm	Ø86 x 110 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
ASA I BLNG	6683	SPOT DE EMBUTIR ASA1 BLANCO Y NEGRO	Ø95 x 50 mm	Ø86 x 110 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
ASA I NG	6684	SPOT DE EMBUTIR ASA1 NEGRO	Ø95 x 50 mm	Ø86 x 110 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



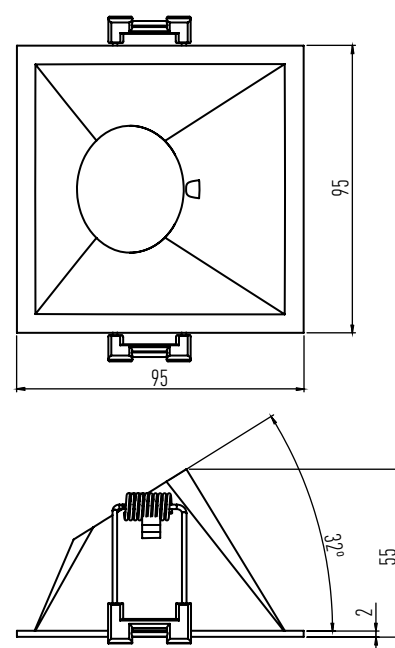




# UKI



Uki es un Spot de techo para embutir de uso fijo. Hecho a partir de Policarbonato (PC). Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## UKI

Color

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Dimensión de Calado (ancho x alto x profundidad)	Potencia	Material
UKI I BL	6679	SPOT DE EMBUTIR UKI1 BLANCO	95 x 95 x 55 mm	□ 86 x 110 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
UKI I NG	6680	SPOT DE EMBUTIR UKI1 NEGRO	95 x 95 x 55 mm	□ 86 x 110 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
UKI I BLNG	6681	SPOT DE EMBUTIR UKI1 BLANCO Y NEGRO	95 x 95 x 55 mm	□ 86 x 110 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

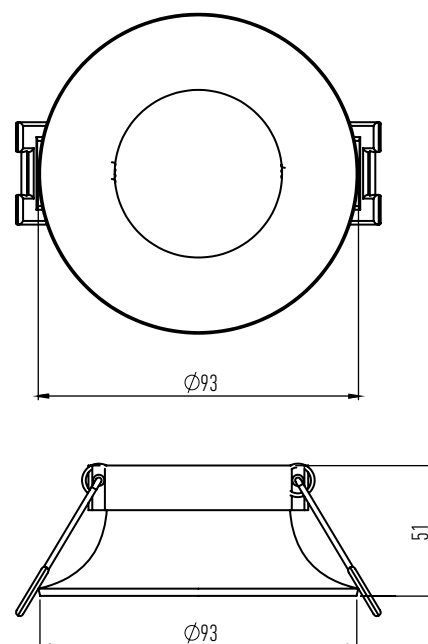
\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.





# ORI



Ori es un Spot de techo para embutir **con movimiento**, con rosca GU10 para dicroica. **Hecho a partir de Policarbonato (PC)**. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## ORI

Color  

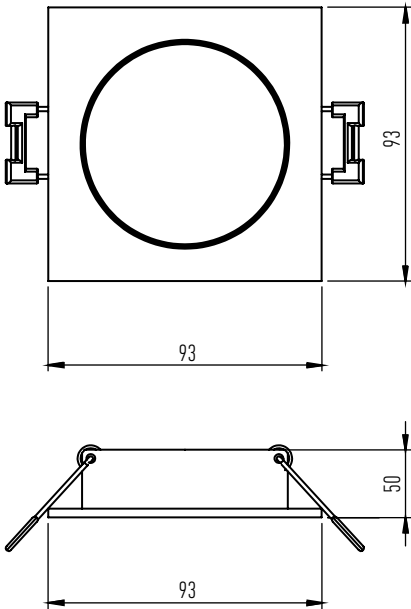
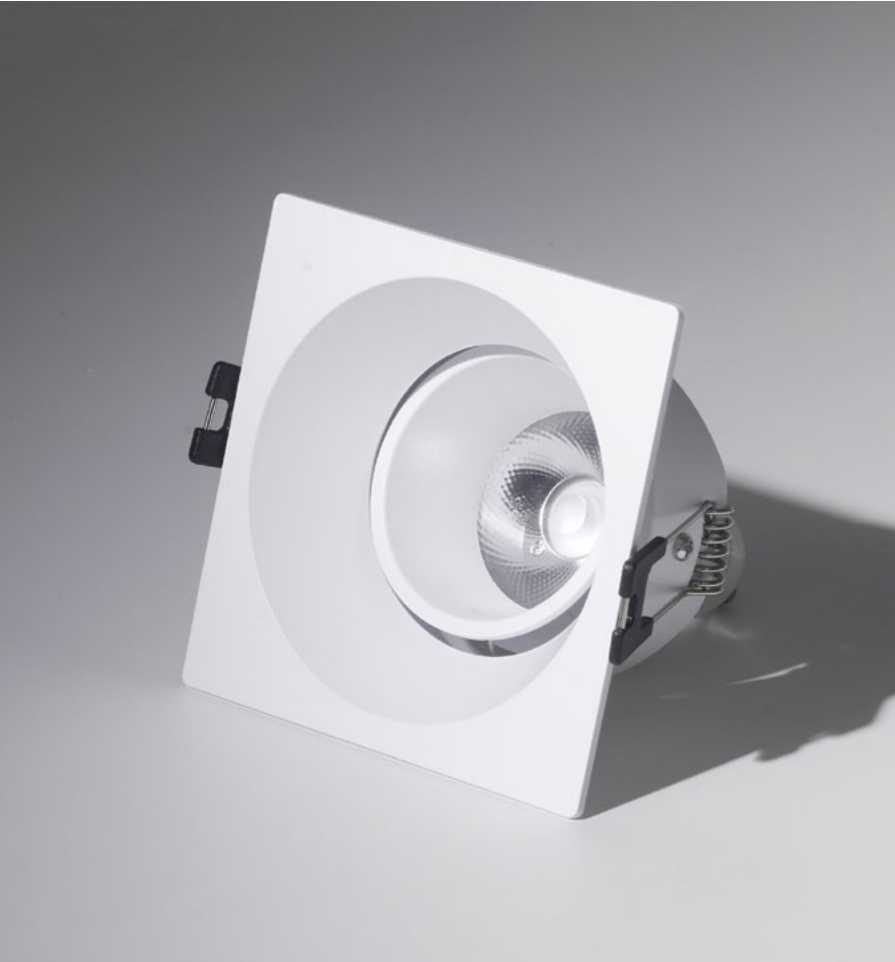
Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro)	Potencia	Material
ORI I BL	6804	SPOT DE EMBUTIR ORI I BLANCO LEUK	Ø93 x 51 mm	Ø85 x 110 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
ORI I NG	6805	SPOT DE EMBUTIR ORI I NEGRO LEUK	Ø93 x 51 mm	Ø85 x 110 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.

# OLU



Olu es un Spot de techo para embutir **con movimiento**, con rosca GU10 para dicroica. **Hecho a partir de Policarbonato (PC)**. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



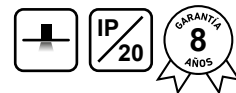
OLU

Color

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (alto x profundidad x ancho)	Dimensión de Calado (diámetro)	Potencia	Material
OLU I BL	6806	SPOT DE EMBUTIR OLU I BLANCO LEUK	93 x 93 x 50 mm	Ø85 x 110 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
OLU I NG	6807	SPOT DE EMBUTIR OLU I NEGRO LEUK	93 x 93 x 50 mm	Ø85 x 110 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.

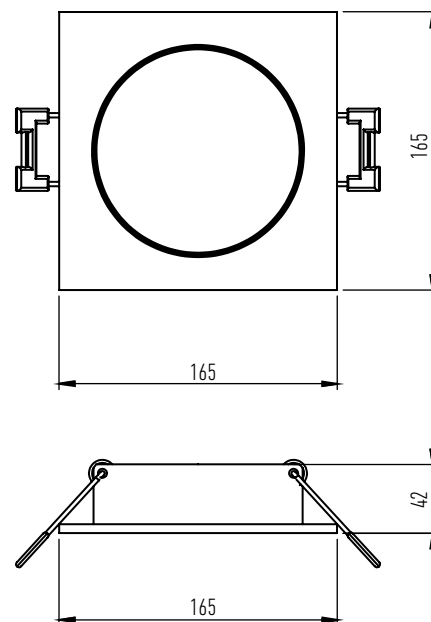




# GAL



Gal es un Spot de techo para embutir **con movimiento**, con rosca GU10 para AR111. Hecho a partir de **Policarbonato (PC)**. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## GAL

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (alto x profundidad x ancho)	Dimensión de Calado (diámetro)	Potencia	Material
GAL I BL	6808	SPOT DE EMBUTIR GAL I BLANCO LEUK	165 x 165 x 42 mm	Ø135-155 x 115 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
GAL I NG	6809	SPOT DE EMBUTIR GAL I NEGRO LEUK	165 x 165 x 42 mm	Ø135-155 x 115 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

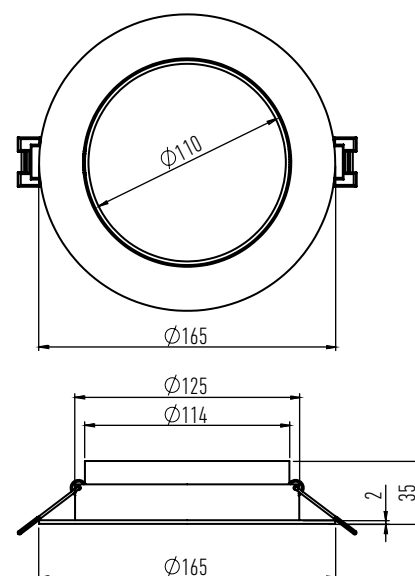
\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera AR111 y zócalo estándar.



# JEN



Jen es un Spot de techo para embutir **con movimiento**, con rosca GU10 para AR111. Hecho a partir de **Policarbonato (PC)**. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



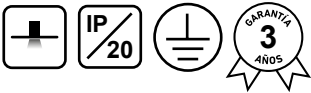
## JEN

Color

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
JEN I BL	6327	SPOT DE EMBUTIR JEN BLANCO	Ø165 x 35 mm	Ø145 x 95 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
JEN I NG	6328	SPOT DE EMBUTIR JEN NEGRO	Ø165 x 35 mm	Ø145 x 95 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
JEN I BLNG	6431	SPOT DE EMBUTIR JEN BLANCO Y NEGRO	Ø165 x 35 mm	Ø145 x 95 mm*	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera AR111 y zócalo estándar.

NUEVO



# MUST

Must es un Spot de techo para embutir. Hecho a partir de acero, cuenta con zócalo GU10. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## MUST

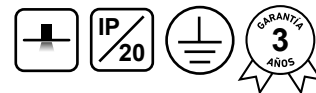
Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
MUST BL	7120	LUMINARIA MUST BL LEUK	Ø100 x 30 mm	Ø90 x 120 mm*	1 x 50W Max	Acero
MUST NG	7121	LUMINARIA MUST NG LEUK	Ø100 x 30 mm	Ø90 x 120 mm*	1 x 50W Max	Acero

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



NUEVO



# FAMA

Fama es un Spot de techo para embutir. Hecho a partir de aluminio, cuenta con zócalo GU10. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## FAMA

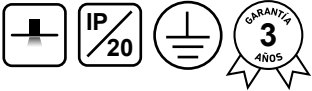
Color ☒ ☐

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
FAMA BL	7118	LUMINARIA FAMA BL LEUK	Ø85 x 32 mm	Ø75 x 90 mm*	1 x 50W Max	Aluminio
FAMA NG	7119	LUMINARIA FAMA NG LEUK	Ø85 x 32 mm	Ø75 x 90 mm*	1 x 50W Max	Aluminio

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



NUEVO



# DONA

Dona es un Spot de techo para embutir. Hecho a partir de aluminio, cuenta con zócalo GU10. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## DONA

Color ☒ ☐

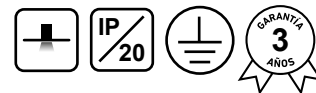
Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
DONA BL	7122	LUMINARIA DONA BL LEUK	Ø90 x 65 mm	Ø80 x 120 mm*	1 x 50W Max	Aluminio
DONA NG	7123	LUMINARIA DONA NG LEUK	Ø90 x 65 mm	Ø80 x 120 mm*	1 x 50W Max	Aluminio

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



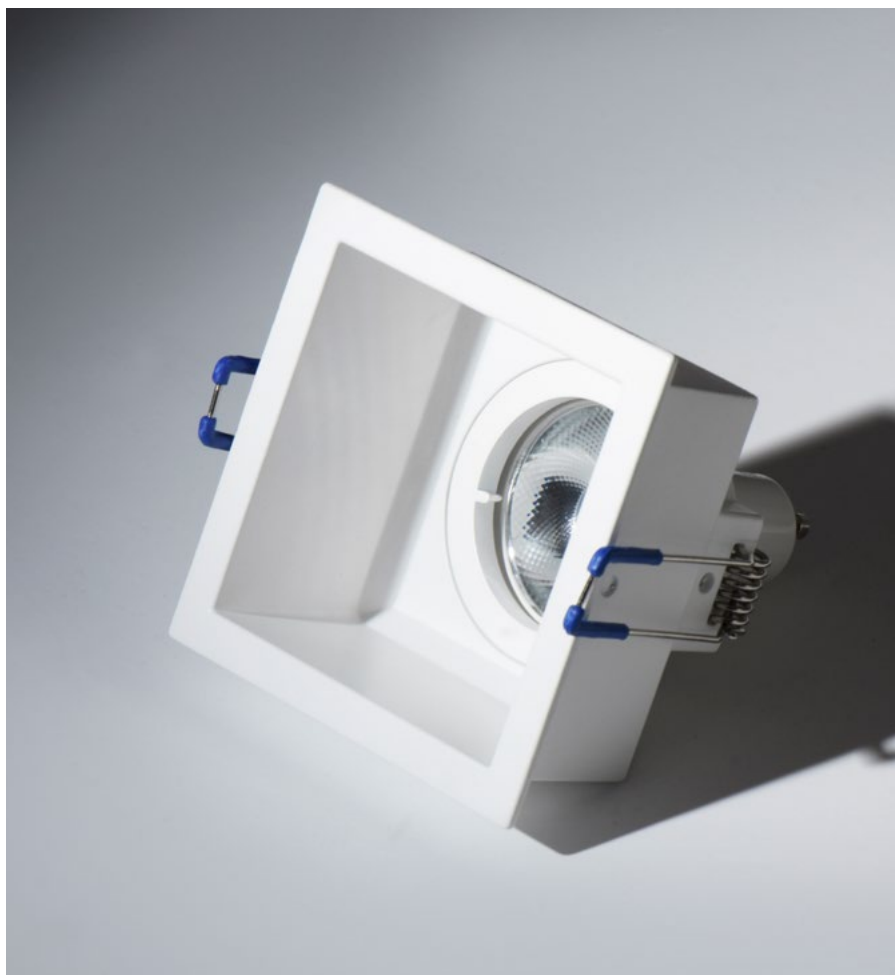


NUEVO



# OMNIA

Omnia es un Spot de techo para embutir. Hecho a partir de aluminio, cuenta con zócalo GU10. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## OMNIA

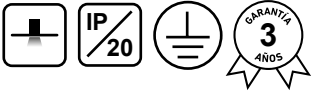
Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Dimensión de Calado (ancho x alto x profundidad)	Potencia	Material
OMNIA BL	7124	LUMINARIA OMNIA BL LEUK	90 x 90 x 60 mm	80 x 80 x 120 mm*	1 x 50W Max	Aluminio
OMNIA NG	7125	LUMINARIA OMNIA NG LEUK	90 x 90 x 60 mm	80 x 80 x 120 mm*	1 x 50W Max	Aluminio

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



NUEVO



# STUPA

Stupa es un Spot de techo para embutir. Hecho a partir de aluminio, cuenta con zócalo GU10. Ideal para una iluminación focalizada y versátil.



## STUPA

Color ☒ ☐

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
STUPA BL	7126	LUMINARIA STUPA BL LEUK	Ø90 x 25 mm	Ø80 x 120 mm*	1 x 50W Max	Aluminio
STUPA NG	7127	LUMINARIA STUPA NG LEUK	Ø90 x 25 mm	Ø80 x 120 mm*	1 x 50W Max	Aluminio

\*La profundidad de calado total es aproximada. Considera dicroica y zócalo estándar.



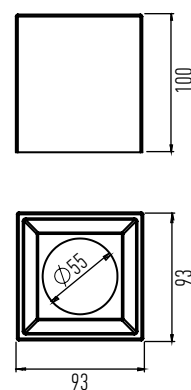
# AXE



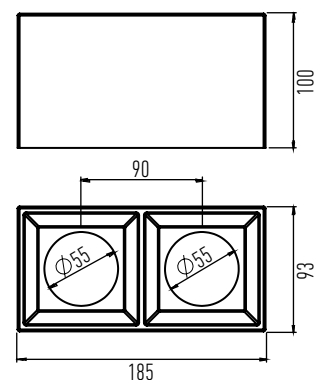
Axe es un spot de techo para aplicar **con movimiento**. Hecho a partir de **Policarbonato (PC)**. Su diseño discreto se adapta a diversos espacios, brindando un toque moderno y funcional.



AXE I



AXE II



## AXE

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Potencia	Material
AXE I BL	6097	APLIQUE AXE1 BLANCO	93 x 93 x 100 mm	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
AXE I NG	6098	APLIQUE AXE1 NEGRO	93 x 93 x 100 mm	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
AXE II BL	6323	APLIQUE AXE2 BLANCO LEUK	185 x 93 x 100 mm	2 x 50W Max	Policarbonato (PC)
AXE II NG	6324	APLIQUE AXE2 NEGRO LEUK	185 x 93 x 100 mm	2 x 50W Max	Policarbonato (PC)

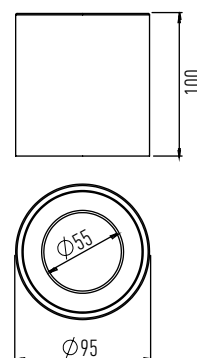
# FACH



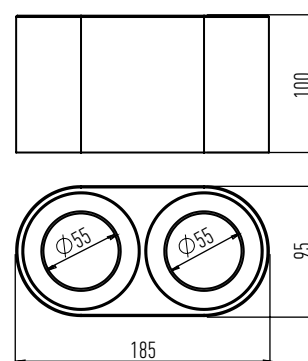
Fach es un spot de techo para aplicar **con movimiento**. Hecho a partir de **Policarbonato (PC)**. Su diseño discreto se adapta a diversos espacios, brindando un toque moderno y funcional.



FACH I



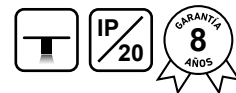
FACH II



## FACH

Color  

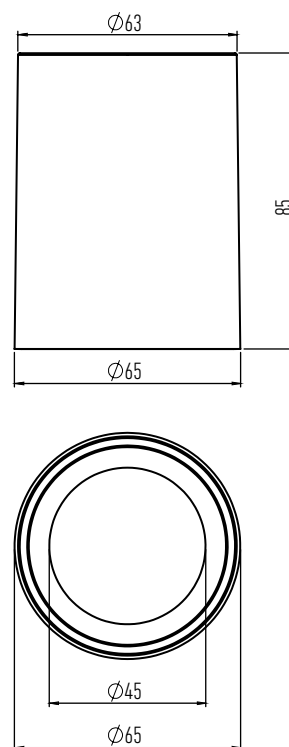
Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Potencia	Material
FACH I BL	6108	APLIQUE FACH1 BLANCO LEUK	Ø95 x 100 mm	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
FACH I NG	6109	APLIQUE FACH1 NEGRO LEUK	Ø95 x 100 mm	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
FACH II BL	6325	APLIQUE FACH2 BLANCO LEUK	185 x 95 x 100 mm	2 x 50W Max	Policarbonato (PC)
FACH II NG	6326	APLIQUE FACH2 NEGRO LEUK	185 x 95 x 100 mm	2 x 50W Max	Policarbonato (PC)



# YANA



Yana es un spot de techo para aplicar **de uso fijo**. Hecho a partir de **Policarbonato (PC)**. Su diseño discreto se adapta a diversos espacios, brindando un toque moderno y funcional.

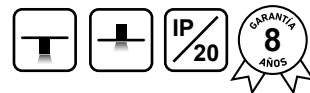


## YANA

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
YANA I BL	6436	APLIQUE YANA1 BLANCO	Ø65 x 85 mm	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
YANA I NG	6437	APLIQUE YANA1 NEGRO	Ø65 x 85 mm	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

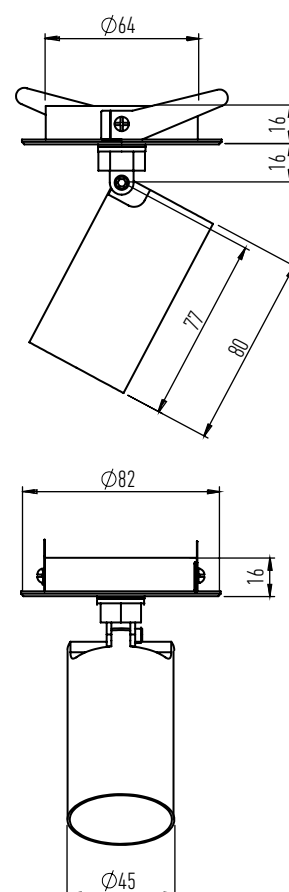




# MAG



Mag es un Spot de embutir y aplicar con movimiento 360° horizontal y 90° vertical, diseñado para una iluminación versátil y ajustable. Hecho a partir de Policarbonato (PC). Su diseño permite direccionar la luz según las necesidades del espacio.

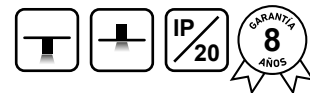


## MAG

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
MAG I BL	6329	SPOT SEMIEMBUTIDO MAG1 BLANCO LEUK	Ø45 x 80 mm	Ø65 x 15 mm	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
MAG I NG	6330	SPOT SEMIEMBUTIDO MAG1 NEGRO LEUK	Ø45 x 80 mm	Ø65 x 15 mm	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

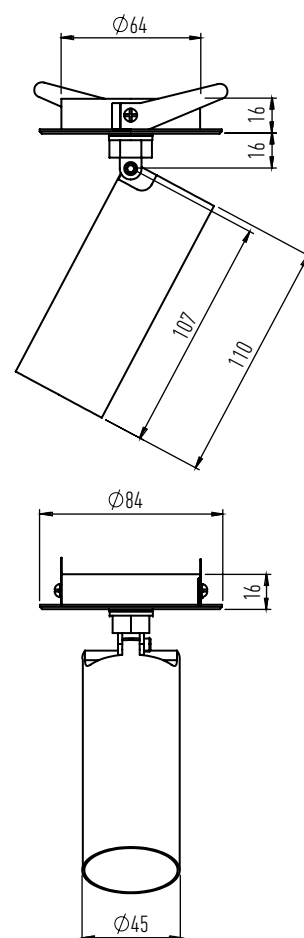




# NAT



Nat es un Spot de embutir y aplicar con movimiento 360° horizontal y 90° vertical, diseñado para una iluminación versátil y ajustable. Hecho a partir de Policarbonato (PC). Su diseño permite direccionar la luz según las necesidades del espacio.



## NAT

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Potencia	Material
NAT I BL	6331	SPOT SEMIEMBUTIDO NAT1 BLANCO LEUK	Ø45 x 110 mm	Ø65 x 15 mm	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)
NAT I NG	6332	SPOT SEMIEMBUTIDO NAT1 NEGRO LEUK	Ø45 x 110 mm	Ø65 x 15 mm	1 x 50W Max	Policarbonato (PC)

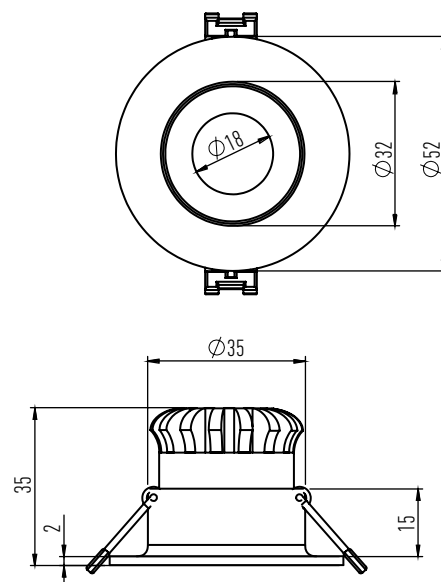




# OPTIC



Mini spot con LED integrado, diseñado para una iluminación focalizada y precisa. **Fabricado en aluminio.** Su tamaño compacto permiten resaltar detalles arquitectónicos o decorativos con eficiencia y estilo.



## OPTIC

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
OPTIC BL 2700K	6677	MINI SPOT OPTIC BLANCO	3 W	93,5	Ø52 x 35 mm	Ø41 x 44 mm	BRIDGELUX	253 lm	84 lm/W	2700 K
OPTIC NG 2700K	6678	MINI SPOT OPTIC NEGRO	3 W	93,5	Ø52 x 35 mm	Ø41 x 44 mm	BRIDGELUX	253 lm	84 lm/W	2700 K
OPTIC NG 3000K	7128	MINI SPOT OPTIC NEGRO	3 W	93,5	Ø52 x 35 mm	Ø41 x 44 mm	BRIDGELUX	253 lm	84 lm/W	3000 K

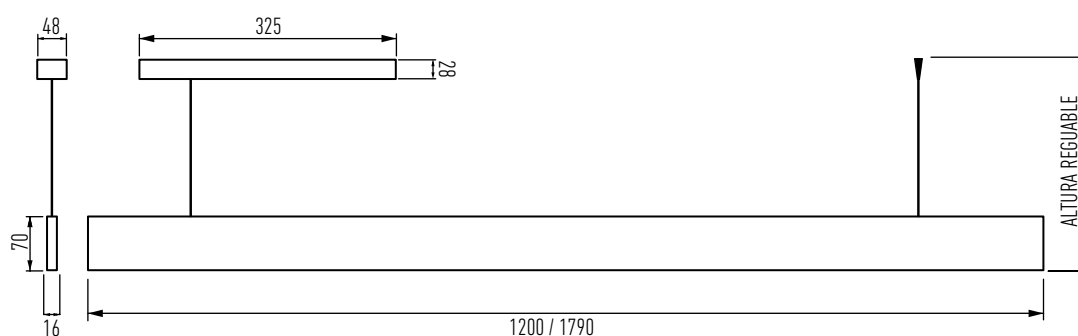




# MIRACLE S



Miracle es un colgante lineal con LED integrado, equipado con **Driver Lifud**. Fabricado en aluminio con difusor de acrílico. Incorpora **Switch** para cambio de temperatura de color. Su diseño moderno ofrece una iluminación adaptable a las distintas necesidades del espacio.



## MIRACLE S

Color

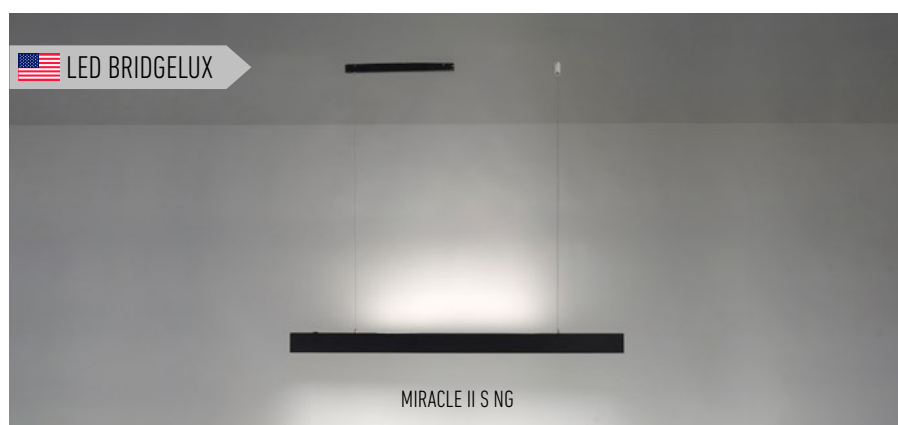
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Marca LED	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
MIRACLE S NG	6765	LINEAL MIRACLE S NEGRO	40 W	91	BRIDGELUX	1200 x 70 x 16 mm Florón: 325 x 48 x 28 mm / Tensor: 1500 mm	68 lm/W	2700 / 3000 / 4000 K
MIRACLE S BL	6766	LINEAL MIRACLE S BLANCO	40 W	91	BRIDGELUX	1200 x 70 x 16 mm Florón: 325 x 48 x 28 mm / Tensor: 1500 mm	68 lm/W	2700 / 3000 / 4000 K
MIRACLE 180 S NG <b>NUEVO</b>	7044	LUMINARIA MIRACLE 180 S NG	60 W	90	BRIDGELUX	1790 x 60 x 11 mm / Tensor: 2000 mm	80 lm/W	2700 / 3000 / 4000 K
MIRACLE 180 S BL <b>NUEVO</b>	7046	LUMINARIA MIRACLE 180 S BL	60 W	90	BRIDGELUX	1790 x 60 x 11 mm / Tensor: 2000 mm	80 lm/W	2700 / 3000 / 4000 K

NUEVO



# MIRACLE II S

Miracle es un colgante lineal con LED integrado, equipado con **Driver Lifud**. Fabricado en aluminio. Incorpora **Switch** para cambio de temperatura de color. Cuenta con iluminación bidireccional directa e indirecta. Su diseño ofrece una iluminación adaptable a las distintas necesidades del espacio.

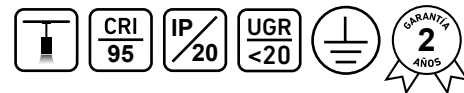


## MIRACLE II S

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Marca LED	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
MIRACLE II S NG	7042	LUMINARIA MIRACLE II S NG	40 W	90	BRIDGELUX	1185 x 60 x 11 mm	80 lm/W	2700 / 3000 / 4000 K
MIRACLE II S BL	7043	LUMINARIA MIRACLE II S BL	40 W	90	BRIDGELUX	1185 x 60 x 11 mm	80 lm/W	2700 / 3000 / 4000 K
MIRACLE II 180 S NG	7045	LUMINARIA MIRACLE II 180 S NG	60 W	90	BRIDGELUX	1790 x 60 x 11 mm	80 lm/W	2700 / 3000 / 4000 K
MIRACLE II 180 S BL	7047	LUMINARIA MIRACLE II 180 S BL	60 W	90	BRIDGELUX	1790 x 60 x 11 mm	80 lm/W	2700 / 3000 / 4000 K

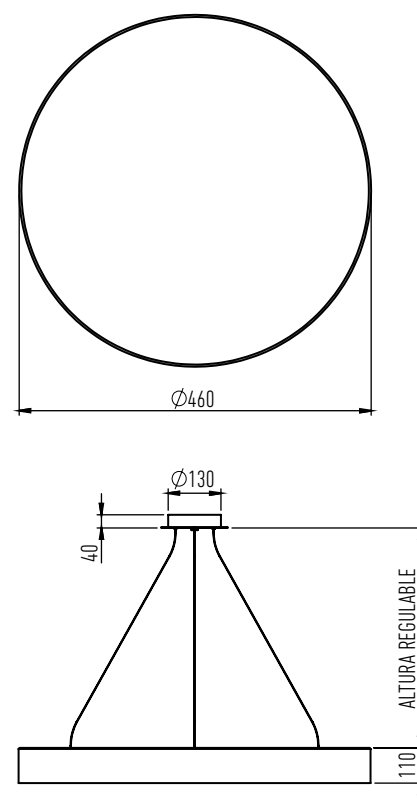




# CAMBOYA



Colgante con LED integrado, equipado con **Switch para cambio de temperatura de color**. Fabricado en **acero**. Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.

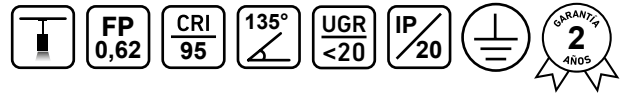


## CAMBOYA

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Ángulo de Apertura	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
CAMBOYA S BL 28W	6794	COLGANTE CAMBOYA BLANCO 28W LEUK	28 W	95	Ø460 x 110 mm	135°	980 lm	35 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
CAMBOYA S NG 28W	6795	COLGANTE CAMBOYA NEGRO 28W LEUK	28 W	95	Ø460 x 110 mm	135°	980 lm	35 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
CAMBOYA S BL 36W	6796	COLGANTE CAMBOYA BLANCO 36W LEUK	36 W	95	Ø620 x 110 mm	150°	1950 lm	55 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
CAMBOYA S NG 36W	6797	COLGANTE CAMBOYA NEGRO 36W LEUK	36 W	95	Ø620 x 110 mm	150°	1950 lm	55 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

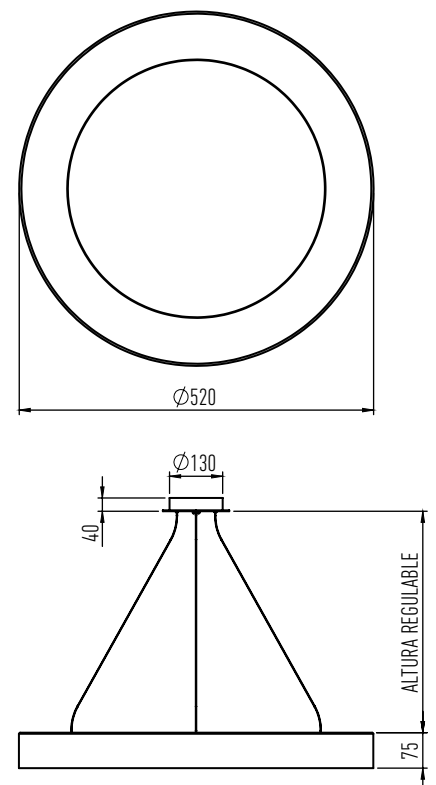




# COSMO



Colgante con LED integrado, equipado con **Switch para cambio de temperatura de color**. Fabricado en **acero**. Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.

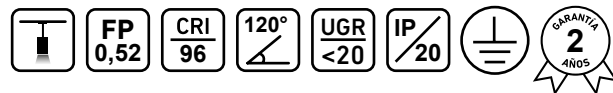


## COSMO

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
COSMO BL	6800	COLGANTE COSMO BLANCO LEUK	38 W	95	Ø520 x 75 mm	2250 lm	59 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
COSMO NG	6801	COLGANTE COSMO NEGRO LEUK	38 W	95	Ø520 x 75 mm	2250 lm	59 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

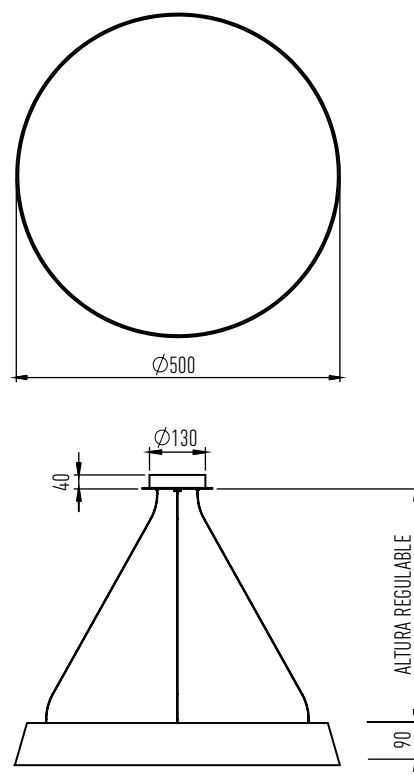




# PIETRO



Colgante con LED integrado, equipado con Switch para cambio de temperatura de color. Fabricado en acero. Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



## PIETRO

Color  

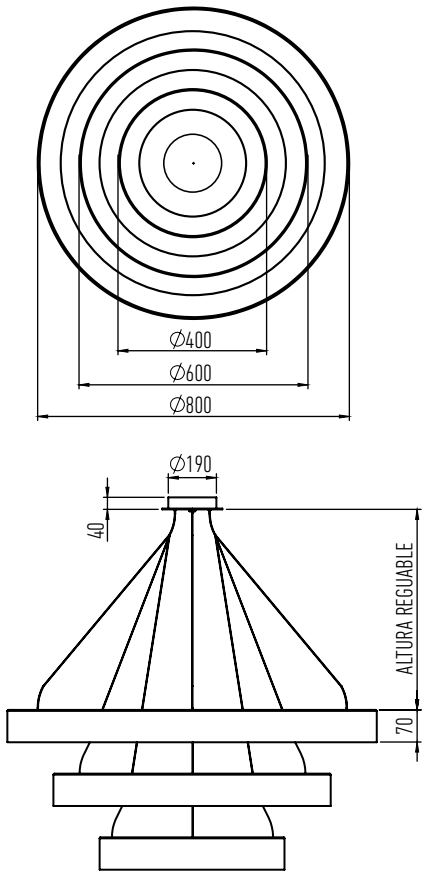
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
PIETRO S BL	6792	COLGANTE PIETRO BLANCO LEUK	22 W	96	Ø500 x 90 mm	1550 lm	70 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
PIETRO S NG	6793	COLGANTE PIETRO NEGRO LEUK	22 W	96	Ø500 x 90 mm	1550 lm	70 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K



# ARKANSAS-3



Colgante con LED integrado, equipado con Switch para cambio de temperatura de color. Fabricado en acero. Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



## ARKANSAS-3

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
ARKANSAS-3 S BL	6802	COLGANTE ARKANSAS III BLANCO	76 W	90	(Ø400 / Ø600 / Ø800) x 70 mm	7600 lm	100 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
ARKANSAS-3 S NG	6803	COLGANTE ARKANSAS III NEGRO	76 W	90	(Ø400 / Ø600 / Ø800) x 70 mm	7600 lm	100 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

NUEVO



# LAIVA

Colgante lineal con LED integrado. **Fabricado en acero con una elegante cubierta de madera natural** que aporta calidez y distinción a los espacios. Su formato suspendido ofrece iluminación directa asimétrica, ideal para mesas de trabajo, comedores u oficinas modernas.



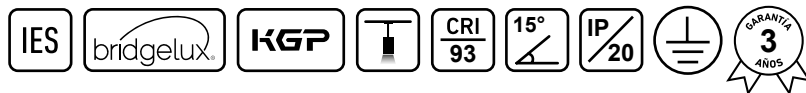
## LAIVA

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
LAIVA NG 3000K	7065	LUMINARIA LAIVA NG 3000K	41 W	93	1600 x 105 x 58 mm Florón: 65 x 5 x 2 mm	EDISON	EAGLERISE	3194 lm	78 lm/W	3000 K
LAIVA NG 2700K	7066	LUMINARIA LAIVA NG 2700K	41 W	93	1600 x 105 x 58 mm Florón: 65 x 5 x 2 mm	EDISON	EAGLERISE	3194 lm	78 lm/W	2700 K



NUEVO



# LEIF

Colgante con LED integrado. Fabricado en aluminio. Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



## LEIF

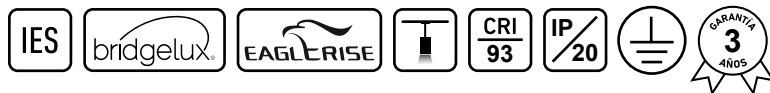
Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
LEIF BL	7053	LUMINARIA LEIF BL LEUK	21 W	93	Ø600 x 40 mm (Florón: Ø84 x 35 mm)	BRIDGELUX	KGP	502 lm	24 lm/W	3000 K
LEIF NG	7054	LUMINARIA LEIF NG LEUK	21 W	93	Ø600 x 40 mm (Florón: Ø84 x 35 mm)	BRIDGELUX	KGP	502 lm	24 lm/W	3000 K





NUEVO



# VALK

Colgante con LED integrado. Fabricado en aluminio. Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



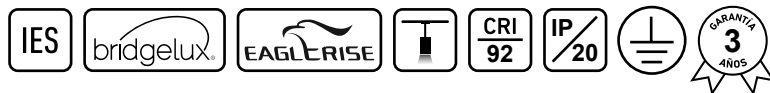
## VALK

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
VALK BL	7049	LUMINARIA VALK BL LEUK	12 W	93	Ø550 x 115 mm (Florón: Ø60 x 72 mm)	BRIDGELUX	EAGLERISE	1010 lm	84 lm/W	3000 K
VALK NG	7050	LUMINARIA VALK NG LEUK	12 W	93	Ø550 x 115 mm (Florón: Ø60 x 72 mm)	BRIDGELUX	EAGLERISE	1010 lm	84 lm/W	3000 K



NUEVO



# FREYA

Colgante con LED integrado. Fabricado en aluminio. Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



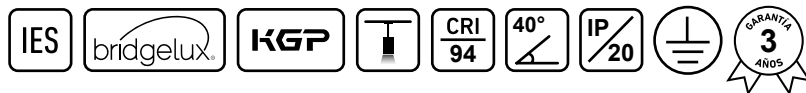
## FREYA

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
FREYA BL	7051	LUMINARIA FREYA BL LEUK	15 W	92	Ø550 x 142 mm (Florón: Ø60 x 72 mm)	BRIDGELUX	EAGLERISE	563 lm	38 lm/W	3000 K
FREYA NG	7052	LUMINARIA FREYA NG LEUK	15 W	92	Ø550 x 142 mm (Florón: Ø60 x 72 mm)	BRIDGELUX	EAGLERISE	563 lm	38 lm/W	3000 K



NUEVO



# NEULA

Colgante con LED integrado. Fabricado en aluminio. Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



## NEULA

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
NEULA BL	7055	LUMINARIA NEULA BL LEUK	7 W	94	Ø33 x 450 mm (Florón: Ø60 x 72 mm)	BRIDGELUX	KGP	460 lm	66 lm/W	3000 K
NEULA NG	7056	LUMINARIA NEULA NG LEUK	7 W	94	Ø33 x 450 mm (Florón: Ø60 x 72 mm)	BRIDGELUX	KGP	460 lm	66 lm/W	3000 K



NUEVO



# TRAKKE

Colgante con LED integrado. **Fabricado en acero y aluminio.** Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



## TRAKKE

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
TRAKKE BL	7057	LUMINARIA TRAKKE BL LEUK	16 W	95	Ø155 x 18 mm (Florón: Ø60 x 72 mm)	BRIDGELUX	KGP	1453 lm	91 lm/W	3000 K
TRAKKE NG	7058	LUMINARIA TRAKKE NG LEUK	16 W	95	Ø155 x 18 mm (Florón: Ø60 x 72 mm)	BRIDGELUX	KGP	1453 lm	91 lm/W	3000 K



NUEVO



# KRONE

Colgante con LED integrado. **Fabricado en acero y aluminio.** Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



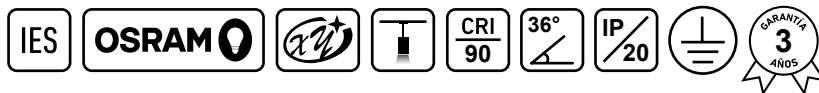
## KRONE

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
KRONE BL	7059	LUMINARIA KRONE BL LEUK	48 W	94	Ø600 x 35 mm (Florón: Ø65 x 200 mm)	HONGLI	EAGLERISE	3326 lm	69 lm/W	3000 K
KRONE NG	7060	LUMINARIA KRONE NG LEUK	48 W	94	Ø600 x 35 mm (Florón: Ø65 x 200 mm)	HONGLI	EAGLERISE	3326 lm	69 lm/W	3000 K



NUEVO



# DRABE

Colgante con LED integrado. **Fabricado en acero y aluminio.** Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



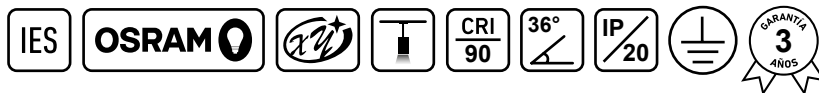
## DRABE

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
DRABE BL	7061	LUMINARIA DRABE BL LEUK	7,6 W	90	Ø45 x 72 mm (Florón: Ø50 x 130 mm)	OSRAM	XING YUAN	172 lm	23 lm/W	3000 K
DRABE NG	7062	LUMINARIA DRABE NG LEUK	7,6 W	90	Ø45 x 72 mm (Florón: Ø50 x 130 mm)	OSRAM	XING YUAN	172 lm	23 lm/W	3000 K



NUEVO



# KARTIO

Colgante con LED integrado. **Fabricado en acero y aluminio.** Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



## KARTIO

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
KARTIO BL	7063	LUMINARIA KARTIO BL LEUK	7,6 W	90	Ø84 x 85 mm (Florón: Ø50 x 130 mm)	OSRAM	XING YUAN	139 lm	18 lm/W	3000 K
KARTIO NG	7064	LUMINARIA KARTIO NG LEUK	7,6 W	90	Ø84 x 85 mm (Florón: Ø50 x 130 mm)	OSRAM	XING YUAN	139 lm	18 lm/W	3000 K



NUEVO



# SAGSAI

Colgante con LED integrado. Fabricado en aluminio. Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



## SAGSAI

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
SAGSAI NG	7073	LUMINARIA DARJAN NG LEUK	12 W	93	Ø500 x 55 mm	LUMILEDS	903 lm	75 lm/W	3000 K





NUEVO



# MARDAI

Colgante con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



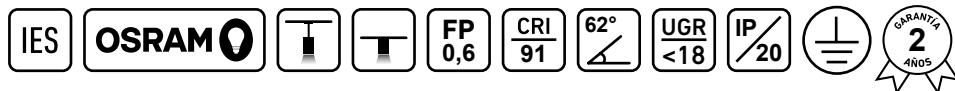
## MARDAI

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Ángulo de Apertura	Temp. Color / CCT (±5%)
MARDAI CB	7074	LUMINARIA MARDAI CB	12 W	93	Ø400 mm	LUMILEDS	313 lm	26 lm/W	38°	3000 K
MARDAI NG	7075	LUMINARIA MARDAI NG	12 W	93	Ø400 mm	LUMILEDS	313 lm	26 lm/W	38°	3000 K
MARDAI II NG	7076	LUMINARIA MARDAI II NG	12 W	97	Ø730 mm	LUMILEDS	436 lm	36 lm/W	87°	3000 K



NUEVO



# NIAO

Niao es una familia de colgantes con LED integrado. Fabricado en aluminio con difusor de vidrio. Acepta distintas configuraciones de pantalla.



NIAO

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Flujo luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
NIAO SU NG	7077	LUMINARIA NIAO SU NG LEUK	7 W	91	Ø110 x 240 mm	OSRAM	476 lm	68 lm/W	3000 K
NIAO SU BL	7078	LUMINARIA NIAO SU BL LEUK	7 W	91	Ø110 x 240 mm	OSRAM	476 lm	68 lm/W	3000 K
NIAO NG	7079	LUMINARIA NIAO NG LEUK	7 W	91	Ø250 x 240 mm	OSRAM	476 lm	68 lm/W	3000 K
NIAO BL	7080	LUMINARIA NIAO BL LEUK	7 W	91	Ø250 x 240 mm	OSRAM	476 lm	68 lm/W	3000 K
NIAO AZ	7081	LUMINARIA NIAO AZ LEUK	7 W	91	Ø250 x 240 mm	OSRAM	476 lm	68 lm/W	3000 K
NIAO VR	7082	LUMINARIA NIAO VR LEUK	7 W	91	Ø250 x 240 mm	OSRAM	476 lm	68 lm/W	3000 K
NIAO II NG	7085	LUMINARIA NIAO II NG LEUK	7 W	91	Ø450 x 240 mm	OSRAM	476 lm	68 lm/W	3000 K
NIAO II BL	7086	LUMINARIA NIAO II BL LEUK	7 W	91	Ø450 x 240 mm	OSRAM	476 lm	68 lm/W	3000 K
NIAO II AZ	7087	LUMINARIA NIAO II AZ LEUK	7 W	91	Ø450 x 240 mm	OSRAM	476 lm	68 lm/W	3000 K
NIAO II VR	7088	LUMINARIA NIAO II VR LEUK	7 W	91	Ø450 x 240 mm	OSRAM	476 lm	68 lm/W	3000 K
NIAO III NG	7083	LUMINARIA NIAO III NG LEUK	7 W	91	Ø350 x 240 mm	OSRAM	476 lm	68 lm/W	3000 K
NIAO III BL	7084	LUMINARIA NIAO III BL LEUK	7 W	91	Ø350 x 240 mm	OSRAM	476 lm	68 lm/W	3000 K

NIAO AP

Color

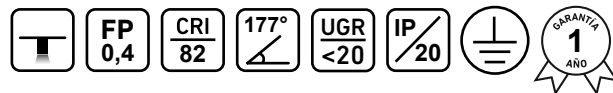
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
NIAO AP NG	7089	LUMINARIA NIAO AP NG	7 W	91	285 x 400 x 918 mm	OSRAM	476 lm	68 lm/W	3000 K
NIAO AP BL	7090	LUMINARIA NIAO AP BL	7 W	91	285 x 400 x 918 mm	OSRAM	476 lm	68 lm/W	3000 K

NIAO MS

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
NIAO MS NG	7091	LUMINARIA NIAO MS NG	7 W	98	285 x 400 x 918 mm	224 lm	45 lm/W	3000 K
NIAO MS BL	7092	LUMINARIA NIAO MS BL	7 W	98	285 x 400 x 918 mm	224 lm	45 lm/W	3000 K

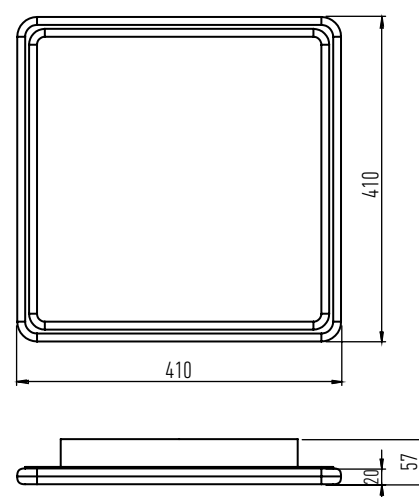




# DOCHEIO



Plafón de techo con LED integrado, diseñado para brindar iluminación uniforme y eficiente. **Fabricado en acero.** Su estilo moderno y funcional lo hace ideal para diversos espacios.



## DOCHEIO

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
DOCHEIO	6389	PLAFON DOCHEIO LEUK	45 W	82	410 x 410 x 57 mm	2585 lm	57 lm/W	3000 K

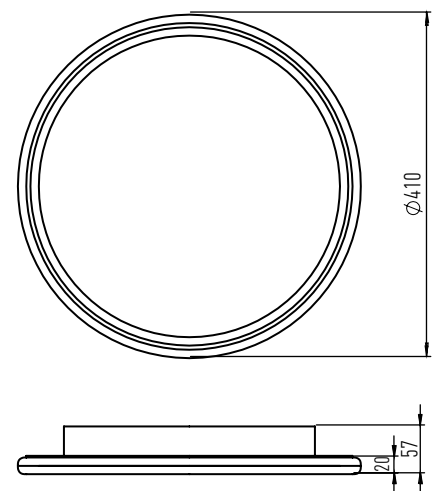




# KATHASY



Plafón de techo con LED integrado, diseñado para brindar iluminación uniforme y eficiente. **Fabricado en acero.** Su estilo moderno y funcional lo hace ideal para diversos espacios.



## KATHASY

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
KATHASY	6390	PLAFON KATHASY LEUK	37 W	81	Ø410 x 57 mm	2075 lm	56 lm/W	3000 K



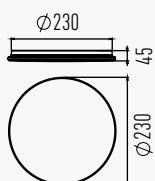
# SINTRA



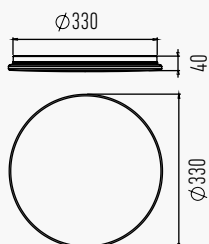
Plafón con LED integrado, equipado con control remoto para cambio de temperatura de color. Fabricado en acero. Su diseño moderno ofrece iluminación adaptable a distintos espacios. Compatible con kit de suspensión (opcional).



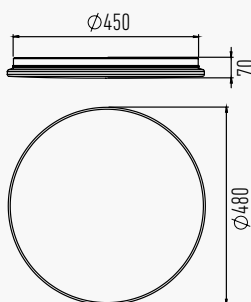
SINTRA BL 10W



SINTRA BL 18W



SINTRA BL





EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL

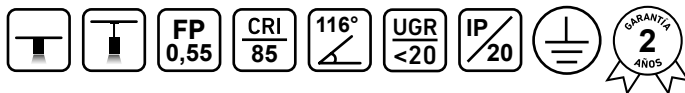


## SINTRA

Color 

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
SINTRA BL 10W 	7028	LUMINARIA SINTRA BL 10W	10 W	94	Ø230 X 45 mm	596 lm	60 lm/W	3000 / 4000 / 5000 K
SINTRA BL 18W 	7029	LUMINARIA SINTRA BL 18W	18 W	94	Ø330 X 40 mm	1312 lm	73 lm/W	3000 / 4000 / 5000 K
SINTRA BL	6619	APLIQUE SINTRA 45W BLANCO	45 W	85	Ø480 x 70 mm	3360 lm	75 lm/W	3000 / 4000 / 6500 K

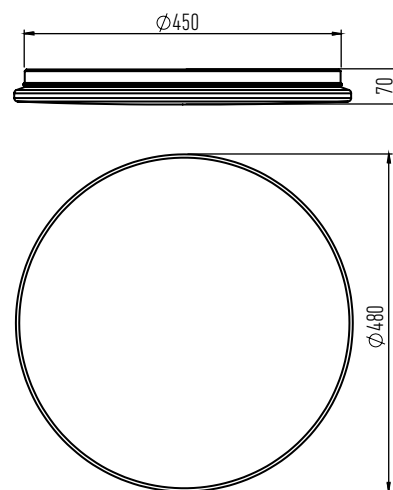
\*Opcional Kit de suspensión Sintra/York. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUI](#)



# SINTRA 2700 K



Plafón de techo con LED integrado. **Fabricado en acero.** Su temperatura cálida de 2700K la vuelve ideal para crear ambientes acogedores. **Compatible con kit de suspensión (opcional).** No incluye control remoto.



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## SINTRA BL 2700K

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Ángulo de Apertura	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
SINTRA BL 2700K	6712	APLIQUE SINTRA 45W BLANCO LEUK	45 W	85	Ø480 x 70 mm	116°	3360 lm	75 lm/W	2700 K

\*Opcional Kit de suspensión Sintra/York. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)

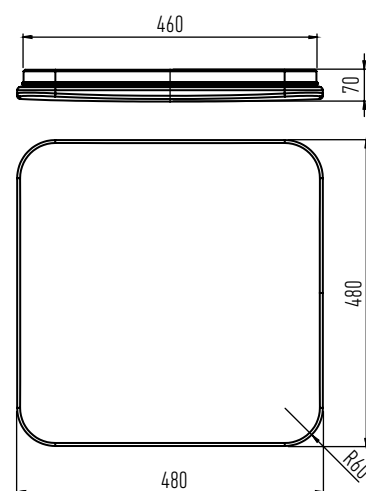




# SINTRA SQ



Plafón de techo con LED integrado. **Fabricado en acero.** Cuenta con luz **dimerizable**, permitiendo ajustar la intensidad según las necesidades del espacio. **Equipado con control remoto** para cambio de temperatura de color.



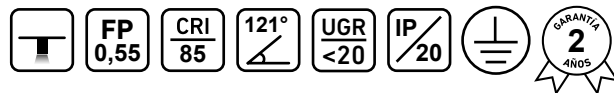
## SINTRA SQ

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
SINTRA SQ BL	6618	APLIQUE SINTRA 45W SQ BLANCO LEUK	45 W	85	480 x 480 x 70 mm	3360 lm	75 lm/W	3000 / 4000 / 6500 K



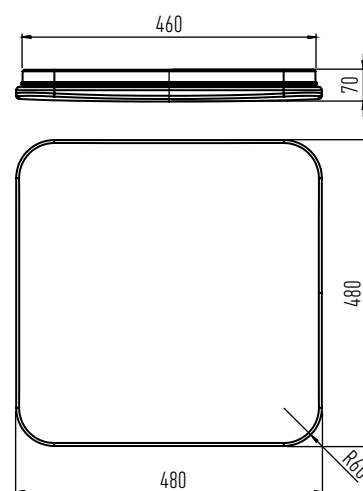




# SINTRA SQ 2700 K



Plafón de techo con LED integrado. **Fabricado en acero.** Su temperatura cálida de 2700K la vuelve ideal para crear ambientes acogedores. **No incluye control remoto.**

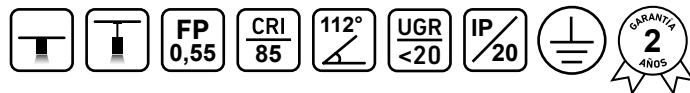


## SINTRA SQ 2700 K

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
SINTRA BL SQ 2700K	6713	PLAFON SINTRA BLANCO SQ 45W 2700K	45 W	85	480 x 480 x 70 mm	3360 lm	75 lm/W	2700 K

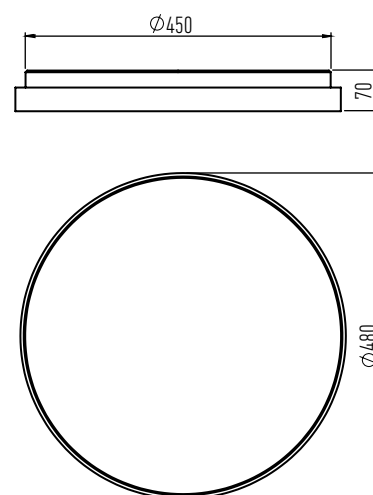




# YORK



Plafón de techo con LED integrado. **Fabricado en acero.** Equipado con control remoto para cambio de temperatura de color y luz dimerizable, permitiendo ajustar la intensidad de la iluminación. Compatible con kit de suspensión (opcional).



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## YORK

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
YORK NG	6614	PLAFON YORK 45W NEGRO LEUK	45 W	85	Ø480 x 70 mm	3360 lm	75 lm/W	3000 / 4000 / 6500 K
YORK BL	6615	PLAFON YORK 45W BLANCO LEUK	45 W	85	Ø480 x 70 mm	3360 lm	75 lm/W	3000 / 4000 / 6500 K

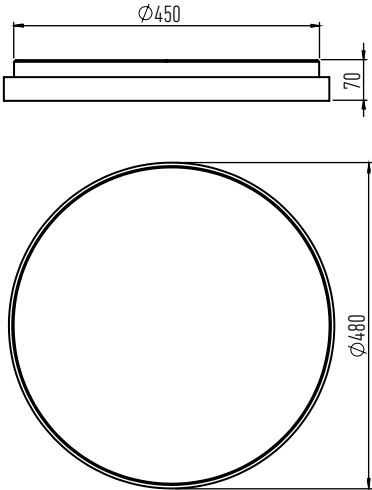
\*Opcional Kit de suspensión Sintra/York. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)



# YORK MD



Plafón de techo con LED integrado. **Fabricado en acero. Equipado con control remoto** para cambio de temperatura de color y **luz dimerizable**, permitiendo ajustar la intensidad de la iluminación. Su diseño con acabado tipo madera combina calidez y funcionalidad. **Compatible con kit de suspensión (opcional).**



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## YORK MD

Color 

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
YORK MD	6711	PLAFON YORK MADERA 45W 3CCT	45 W	85	Ø480 x 70 mm	3360 lm	75 lm/W	3000 / 4000 / 6500 K

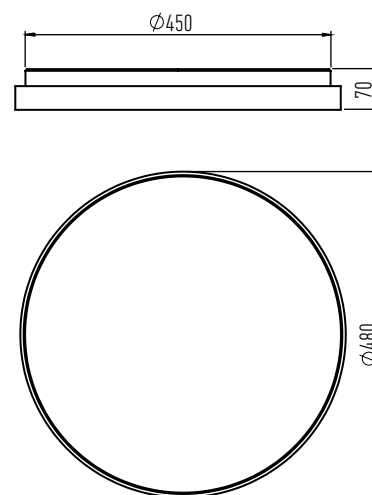
\*Opcional Kit de suspensión Sintra/York. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)



# YORK 2700 K



Plafón de techo con LED integrado. **Fabricado en acero.** Su temperatura cálida de 2700K la vuelve ideal para crear ambientes acogedores. **Compatible con kit de suspensión (opcional).** No incluye control remoto.



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## YORK 2700 K

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
YORK BL 2700K	6714	PLAFON YORK BLANCO 45W 2700K	45 W	85	Ø480 x 70 mm	3360 lm	75 lm/W	2700 K
YORK NG 2700K	6715	PLAFON YORK NEGRO 45W 2700K	45 W	85	Ø480 x 70 mm	3360 lm	75 lm/W	2700 K

\*Opcional Kit de suspensión Sintra/York. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)

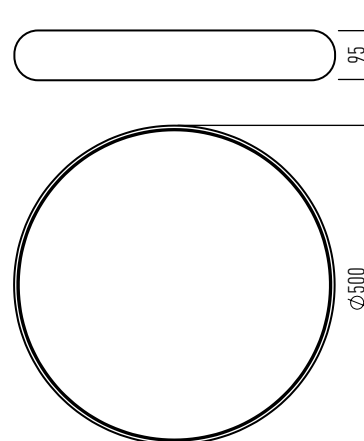




# SMOKY



Plafón de techo con LED integrado. Fabricado en acero. Incorpora Switch para cambio de temperatura de color, permitiendo adaptar la luz a distintos ambientes. Compatible con kit de suspensión 4 tensores (opcional).



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



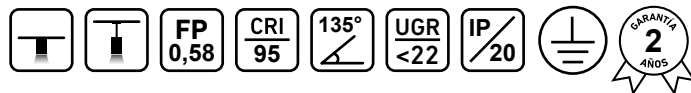
## SMOKY

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
SMOKY	6771	PLAFON SMOKY GRIS 45W 3CCT LEUK	45 W	95	Ø500 x 95 mm	2550 lm	57 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)

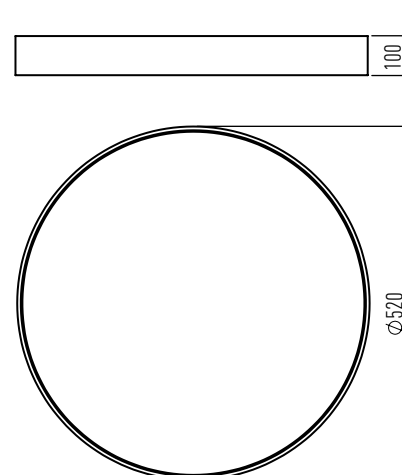




# SWEET




Plafón de techo con LED integrado. **Fabricado en acero.** Incorpora **Switch para cambio de temperatura de color**, permitiendo adaptar la luz a distintos ambientes. **Compatible con kit de suspensión 4 tensores (opcional).**



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## SWEET

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
SWEET BL	6784	PLAFON SWEET BLANCO 3CCT LEUK	36 W	95	Ø520 x 100 mm	2400 lm	67 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
SWEET NG	6785	PLAFON SWEET NEGRO 3CCT LEUK	36 W	95	Ø520 x 100 mm	2400 lm	67 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)

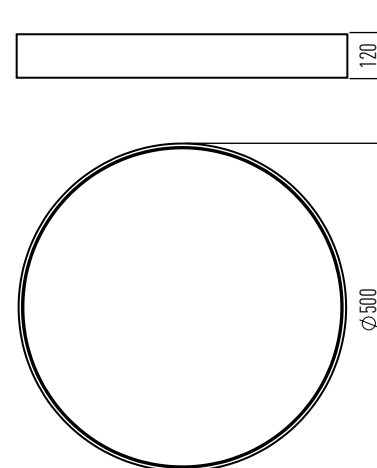




# DAKOTA



Plafón de techo con LED integrado. **Fabricado en PVC.** Incorpora **Switch** para cambio de temperatura de color, permitiendo adaptar la luz a distintos ambientes. **Compatible** con kit de suspensión 4 tensores (opcional).



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## DAKOTA

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
DAKOTA BLMD	6798	PLAFON DAKOTA BLANCO MADERA	25 W	96	Ø500 x 120 mm	705 lm	28 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
DAKOTA NGMD	6799	PLAFON DAKOTA NEGRO MADERA	25 W	96	Ø500 x 120 mm	705 lm	28 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)

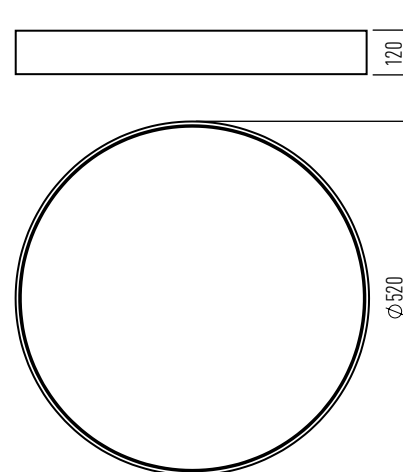




# BELA



Plafón de techo con LED integrado. **Fabricado en acero.** Incorpora **Switch para cambio de temperatura de color**, permitiendo adaptar la luz a distintos ambientes. **Compatible con kit de suspensión 4 tensores (opcional).**



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## BELA

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
BELA BLDR	6786	PLAFON BELA BLANCO DORADO 3CCT	28 W	96	Ø520 x 120 mm	1990 lm	71 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
BELA NGDR	6787	PLAFON BELA NEGRO DORADO 3CCT	28 W	96	Ø520 x 120 mm	1990 lm	71 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUI](#)



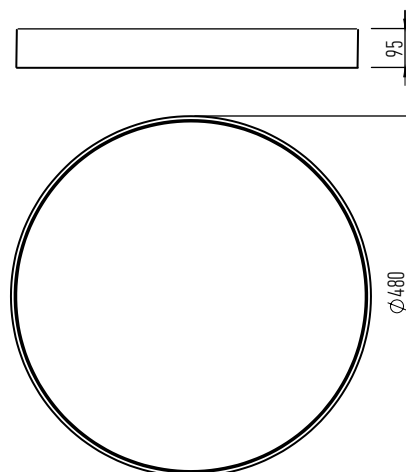




# BONY



Plafón de techo con LED integrado. **Fabricado en acero.** Incorpora **Switch para cambio de color.** Su difusor con filtro panel de abeja garantiza confort visual. **Compatible con kit de suspensión 4 tensores (opcional).**



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## BONY

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
BONY BL	6767	PLAFON BONY BLANCO 45W 3CCT LEUK	45 W	93	Ø480 x 95 mm	3030 lm	67 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)

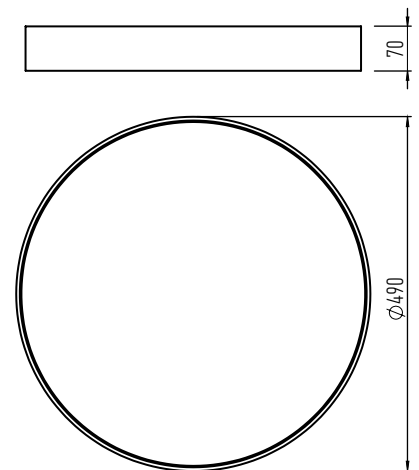




# CARAMEL



Plafón de techo con LED integrado. **Fabricado en ABS.** Incorpora **Switch** para cambio de temperatura de color, permitiendo adaptar la luz a distintos ambientes. **Compatible con kit de suspensión 4 tensores (opcional).**



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## CARAMEL

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
CARAMEL BLMD	6768	PLAFON CARAMEL BLANCO MADERA 3CCT	45 W	94	Ø490 x 70 mm	2250 lm	50 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)

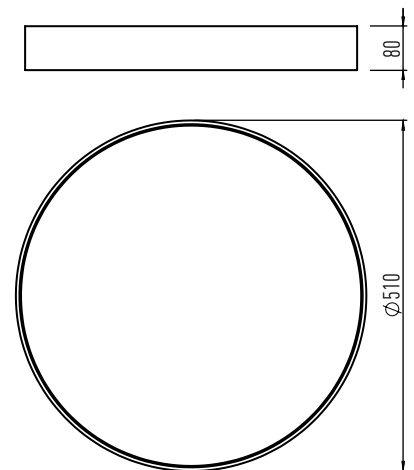




# CHESTER



Plafón de techo con LED integrado. **Fabricado en ABS.** Incorpora **Switch** para cambio de temperatura de color, permitiendo adaptar la luz a distintos ambientes. **Compatible con kit de suspensión 4 tensores (opcional).**



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## CHESTER

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
CHESTER BLMD	6769	PLAFON CHESTER BLANCO MADERA 3CCT	45 W	94	Ø510 x 80 mm	2250 lm	50 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
CHESTER NGMD	6770	PLAFON CHESTER NEGRO MADERA 3CCT	45 W	94	Ø510 x 80 mm	2250 lm	50 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)





# CITY



Plafón de techo con LED integrado. Fabricado en ABS. Incorpora **Switch para cambio de color**. Su difusor con filtro panel de abeja antideslumbrante garantiza confort visual. **Compatible con kit de suspensión 4 tensores (opcional)**.

CITY NG



CITY BL



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL

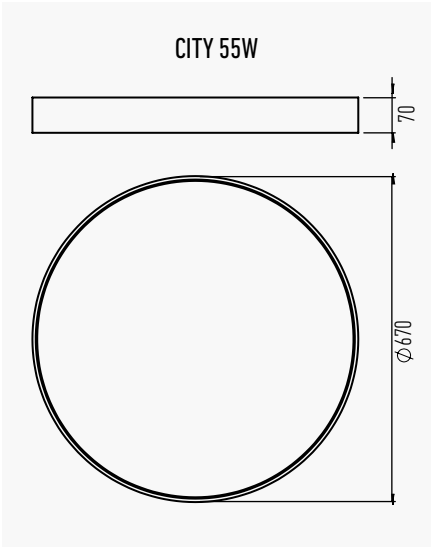
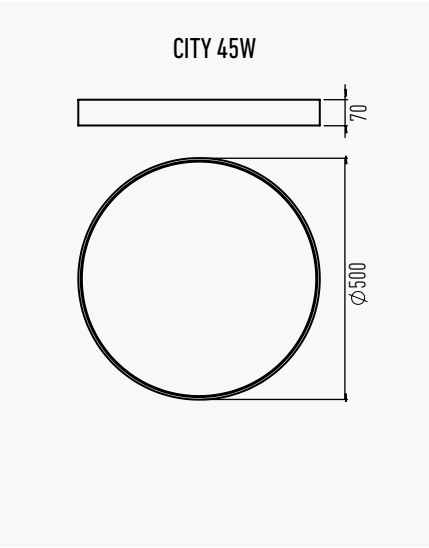
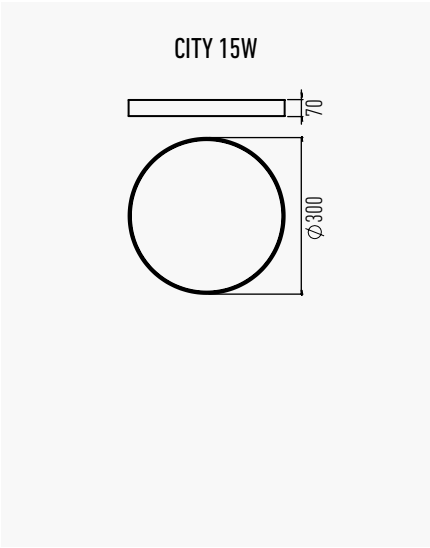


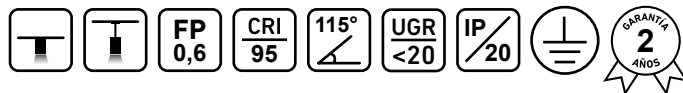
CITY

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
CITY BL 15W	6773	PLAFON CITY BLANCO 15W 3CCT	15 W	95	Ø300 x 70 mm	550 lm	37 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
CITY NG 15W	6774	PLAFON CITY NEGRO 15W 3CCT	15 W	95	Ø300 x 70 mm	550 lm	37 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
CITY BL 45W	6775	PLAFON CITY BLANCO 45W 3CCT	45 W	95	Ø500 x 70 mm	2400 lm	53 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
CITY NG 45W	6776	PLAFON CITY NEGRO 45W 3CCT	45 W	95	Ø500 x 70 mm	2400 lm	53 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
CITY BL 55W	6777	PLAFON CITY BLANCO 55W 3CCT	55 W	95	Ø670 x 70 mm	3150 lm	57 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
CITY NG 55W	6778	PLAFON CITY NEGRO 55W 3CCT	55 W	95	Ø670 x 70 mm	3150 lm	57 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUI](#)

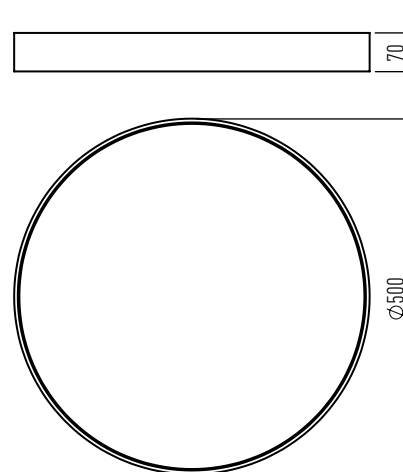




# CITY BLMD



Plafón de techo con LED integrado. **Fabricado en ABS.** Incorpora **Switch** para cambio de temperatura de color, permitiendo adaptar la luz a distintos ambientes. **Compatible con kit de suspensión 4 tensores (opcional).**



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## CITY BLMD

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
CITY BLMD 45W	6849	PLAFON CITY BLANCO MADERA 45W 3CCT	45 W	95	Ø500 x 70 mm	2400 lm	53 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)

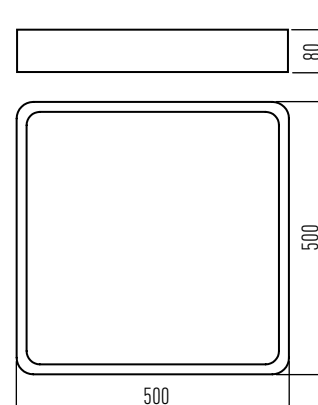




# GALACTIC



Plafón de techo con LED integrado. **Fabricado en ABS.** Incorpora **Switch** para cambio de temperatura de color, permitiendo adaptar la luz a distintos ambientes. **Compatible con kit de suspensión 4 tensores (opcional).**



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## GALACTIC

Color    

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
GALACTIC BL 45W	6780	PLAFON GALACTIC BLANCO 45W 3CCT	45 W	93	500 x 500 x 80 mm	2050 lm	46 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
GALACTIC NG 45W	6781	PLAFON GALACTIC NEGRO 45W 3CCT	45 W	93	500 x 500 x 80 mm	2050 lm	46 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
GALACTIC BLMD 45W	6782	PLAFON GALACTIC BLANCO MADERA 45W 3CCT	45 W	93	500 x 500 x 80 mm	2050 lm	46 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
GALACTIC NGMD 45W	6783	PLAFON GALACTIC NEGRO MADERA 45W 3CCT	45 W	93	500 x 500 x 80 mm	2050 lm	46 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)

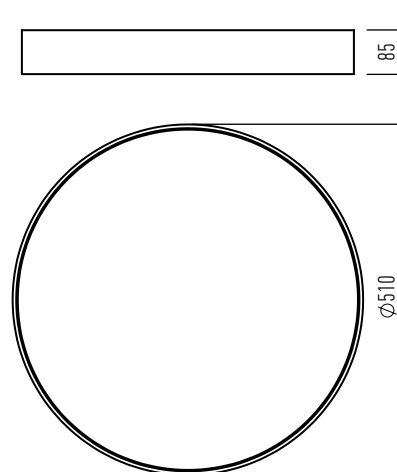




# LUKA



Plafón de techo con LED integrado. **Fabricado en ABS.** Incorpora **Switch para cambio de color.** Su difusor con filtro panel de abeja antideslumbrante garantiza confort visual. **Compatible con kit de suspensión 4 tensores (opcional).**



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## LUKA

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
LUKA BLMD	6772	PLAFON LUKA BLANCO MADERA 45W 3CCT LEUK	45 W	93	Ø510 x 85 mm	1650 lm	37 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)



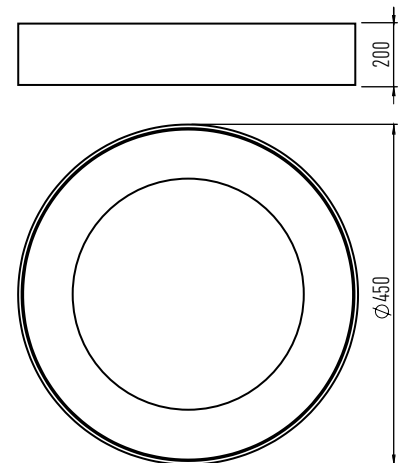




# MARLEY



Plafón de techo con LED integrado. Fabricado en acero. Incorpora Switch para cambio de temperatura de color, permitiendo adaptar la luz a distintos ambientes. Compatible con kit de suspensión 4 tensores (opcional).



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## MARLEY

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
MARLEY BL	6788	PLAFON MARLEY BLANCO 3CCT LEUK	28 W	96	Ø450 x 200 mm	1165 lm	42 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
MARLEY NG	6789	PLAFON MARLEY NEGRO 3CCT LEUK	28 W	96	Ø450 x 200 mm	1165 lm	42 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)

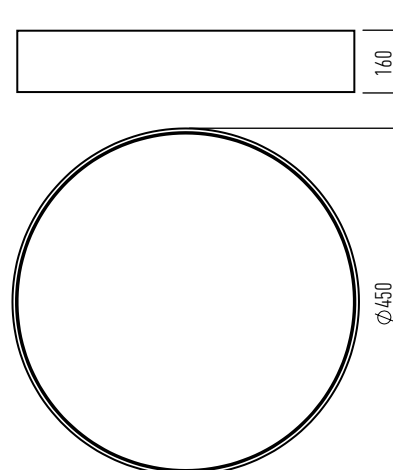




# NICHI



Plafón de techo con LED integrado. **Fabricado en acero.** Incorpora **Switch para cambio de temperatura de color**, permitiendo adaptar la luz a distintos ambientes. **Compatible con kit de suspensión 4 tensores (opcional).**



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## NICHI

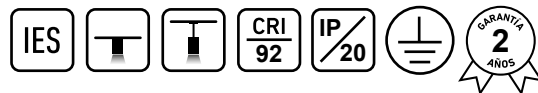
Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
NICHI BL	6790	PLAFON NICHI BLANCO LEUK	28 W	95	Ø450 x 160 mm	1600 lm	57 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
NICHI NG	6791	PLAFON NICHI NEGRO LEUK	28 W	95	Ø450 x 160 mm	1600 lm	57 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)



NUEVO



# BERNY

Plafón de techo con LED integrado. Incorpora **Switch** para cambio de temperatura de color, permitiendo adaptar la luz a distintos ambientes. **Compatible** con kit de suspensión 4 tensores (opcional).



## BERNY

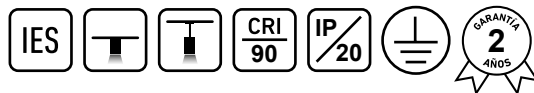
Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Eficiencia Placa LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
BERNY BL 32W	7024	LUMINARIA BERNY BL 32W	32 W	92	Ø460 x 110 mm	100 lm/W	1615 lm	50 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
BERNY NG 32W	7025	LUMINARIA BERNY NG 32W	32 W	92	Ø460 x 110 mm	100 lm/W	1615 lm	50 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
BERNY BL 45W	7026	LUMINARIA BERNY BL 45W	45 W	92	Ø620 x 110 mm	100 lm/W	2260 lm	50 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K
BERNY NG 45W	7027	LUMINARIA BERNY NG 45W	45 W	92	Ø620 x 110 mm	100 lm/W	2260 lm	50 lm/W	3000 / 4000 / 6000 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)



NUEVO



# XAPO

Plafón de techo con LED integrado. Incorpora **Switch para cambio de temperatura de color**, permitiendo adaptar la luz a distintos ambientes. Compatible con kit de suspensión 4 tensores (opcional).



EJEMPLO DEL PRODUCTO CON EL KIT DE SUSPENSIÓN OPCIONAL



## XAPO

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Eficiencia Placa LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
XAPO BL	7034	LUMINARIA XAPO BL LEUK	28 W	90	Ø400 x 115 mm	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	2700 K
XAPO NG	7035	LUMINARIA XAPO NG LEUK	28 W	90	Ø400 x 115 mm	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	2700 K

\*Opcional Kit de suspensión 4 tensores. Más información en la página 148 haciendo [CLIK AQUÍ](#)



# KIT SUSPENSIÓN SINTRA/YORK

Color   

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Material
KIT SUSPENSIÓN SINTRA/YORK BL	6716	KIT SUSPENSION SINTRA/YORK 45W R BLANCO LEUK	CABLE Y TENSOR 1,5mts / FLORÓN: Ø120 x 25mm	Acero
KIT SUSPENSIÓN SINTRA/YORK NG	6717	KIT SUSPENSION SINTRA/YORK 45W R NEGRO LEUK	CABLE Y TENSOR 1,5mts / FLORÓN: Ø120 x 25mm	Acero
KIT SUSPENSIÓN SINTRA/YORK MD	6728	KIT SUSPENSION SINTRA/YORK 45W R MADERA LEUK	CABLE Y TENSOR 1,5mts / FLORÓN: Ø120 x 25mm	Acero



# KIT SUSPENSIÓN 4 TENSORES

Color  

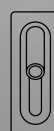
Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Material
KIT SUSPENSIÓN 4 TENSORES BL	6829	KIT SUSPENSION BLANCO 4 TENSORES LEUK (REGULABLE)	CABLE Y TENSOR 2mts / FLORÓN: Ø110 x 25mm	Acero
KIT SUSPENSIÓN 4 TENSORES NG	6830	KIT SUSPENSION NEGRO 4 TENSORES LEUK (REGULABLE)	CABLE Y TENSOR 2mts / FLORÓN: Ø110 x 25mm	Acero



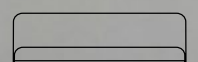


# INTERIOR DE PARED

Empotrable



Aplique

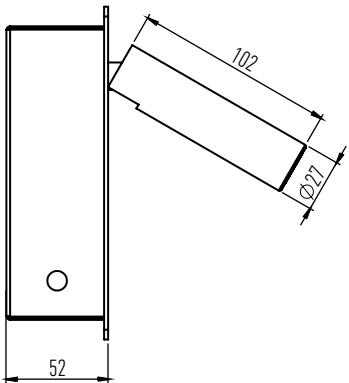
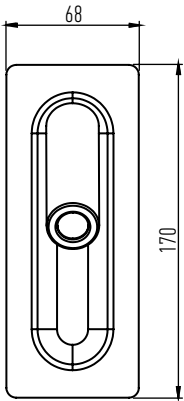




# ACRU



Aplique de pared con LED integrado, apto para embutir o aplicar. Fabricado en aluminio. Cuenta con sistema de encendido con Switch: se enciende al levantar la luminaria y se apaga automáticamente al bajarla y presionar el botón, ofreciendo un uso práctico e intuitivo.



## ACRU

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Dimensión de Calado (ancho x alto x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
ACRU NG	6631	EMPOTRABLE ACRU NEGRO	3 W	80	68 x 52 x 170 mm	155 x 54 x 42 mm	177 lm	59 lm/W	3000 K
ACRU BL	6632	EMPOTRABLE ACRU BLANCO	3 W	80	68 x 52 x 170 mm	155 x 54 x 42 mm	177 lm	59 lm/W	3000 K

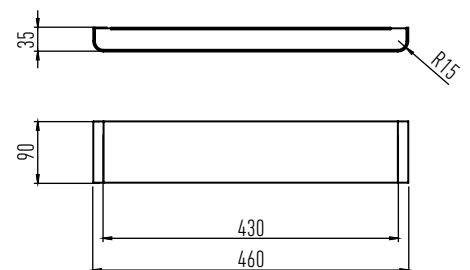




# MOMO



Aplique de pared con LED integrado, diseñado para brindar una iluminación eficiente y decorativa. **Fabricado en aluminio.** Su diseño moderno y compacto lo hace ideal para realzar espacios interiores



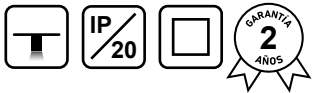
## MOMO

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
MOMO NG	6629	APLIQUE MOMO 24W NEGRO LEUK	24 W	85	460 x 35 x 90 mm	1568 lm	65 lm/W	3000 K
MOMO BL	6630	APLIQUE MOMO 24W BLANCO LEUK	24 W	85	460 x 35 x 90 mm	1568 lm	65 lm/W	3000 K



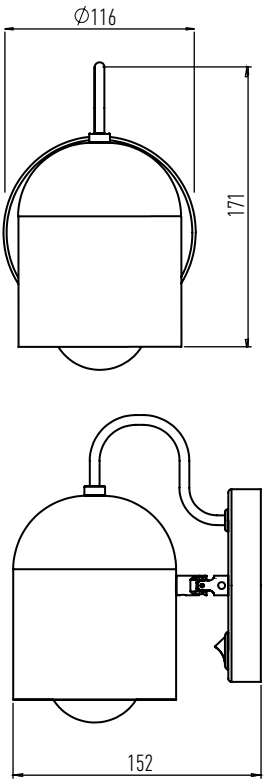




# LAMPY A



Aplique de pared con portalámparas E27. **Fabricado en acero** para mayor durabilidad. Su diseño minimalista y versátil lo hace ideal para aportar una iluminación funcional y decorativa en distintos espacios.

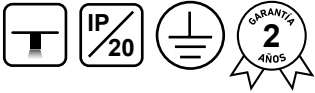


## LAMPY A

Color

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Fuente Lumínica	Material
LAMPY A NG	6495	APLIQUE LAMPY NEGRO LEUK	116 x 152 x 171 mm	E27	Acero
LAMPY A BL	6496	APLIQUE LAMPY BLANCO LEUK	116 x 152 x 171 mm	E27	Acero
LAMPY A AZ	6497	APLIQUE LAMPY AZUL MARINO LEUK	116 x 152 x 171 mm	E27	Acero
LAMPY A VR	6498	APLIQUE LAMPY VERDE MILITAR LEUK	116 x 152 x 171 mm	E27	Acero
LAMPY A BD	6499	APLIQUE LAMPY BORDO LEUK	116 x 152 x 171 mm	E27	Acero

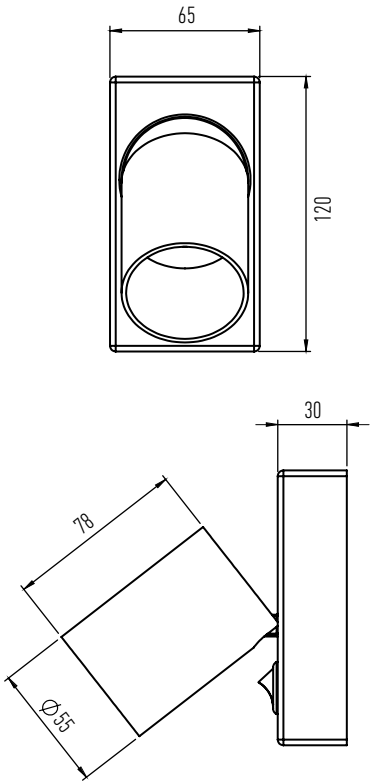




# KATHARO SW



Aplique de pared. Fabricado en aluminio. Cuenta con sistema de encendido Switch. Su diseño moderno y compacto permite orientar la luz según las necesidades del espacio.



## KATHARO SW

Color  

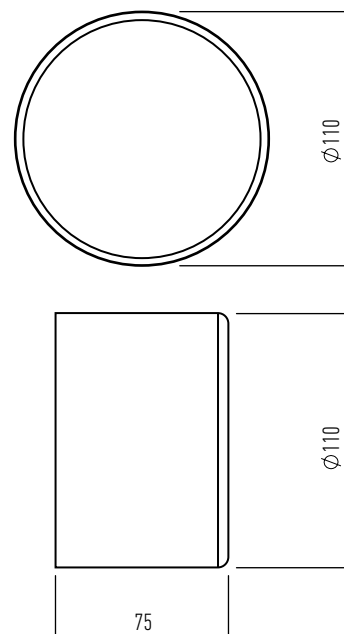
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Material
KATHARO SW BL	4204	APLIQUE KATHARO SW BLANCO LEUK	1 x 50W Max	65 x 30 x 120 mm	Aluminio
KATHARO SW NG	4205	APLIQUE KATHARO SW NEGRO LEUK	1 x 50W Max	65 x 30 x 120 mm	Aluminio



# CAPI



Aplique de pared con LED integrado, diseñado para brindar una iluminación eficiente y decorativa. Su diseño moderno permite regular la intensidad de la luz según las necesidades del espacio

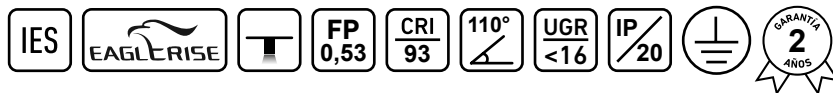


## CAPI

Color   

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Marca LED	Temp. Color / CCT (±5%)
CAPI DR	6842	APLIQUE DE PARED CAPI DORADO	5 W	90	Ø110 x 75 mm	115 lm	23 lm/W	BRIDGELUX	3000 K
CAPI NG	6855	APLIQUE DE PARED CAPI NEGRO	5 W	90	Ø110 x 75 mm	115 lm	23 lm/W	BRIDGELUX	3000 K
CAPI BL	6856	APLIQUE DE PARED CAPI BLANCO	5 W	90	Ø110 x 75 mm	115 lm	23 lm/W	BRIDGELUX	3000 K

NUEVO



# LAZU

Aplique de pared con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



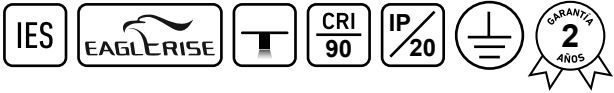
## LAZU

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Marca de Driver	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
LAZU NG	7093	LUMINARIA LAZU NG	3 W	93	46.5 x 450 x 53 mm	EAGLERISE	147 lm	49 lm/W	3000 K
LAZU BL	7094	LUMINARIA LAZU BL	3 W	93	46.5 x 450 x 53 mm	EAGLERISE	147 lm	49 lm/W	3000 K



NUEVO



# CATEN

Aplique de pared con LED integrado. Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



## CATEN

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Marca de Driver	Material	Difusor
CATEN 30	7097	LUMINARIA CATEN 30	10 W	90	165 x 116 x 320 mm	EAGLERISE	Acero Inox y Aluminio	Vidrio y Policarbonato (PC)
CATEN 60	7098	LUMINARIA CATEN 60	20 W	90	165 x 116 x 620 mm	EAGLERISE	Acero Inox y Aluminio	Vidrio y Policarbonato (PC)





# INTERIOR DE PISO

De Pie

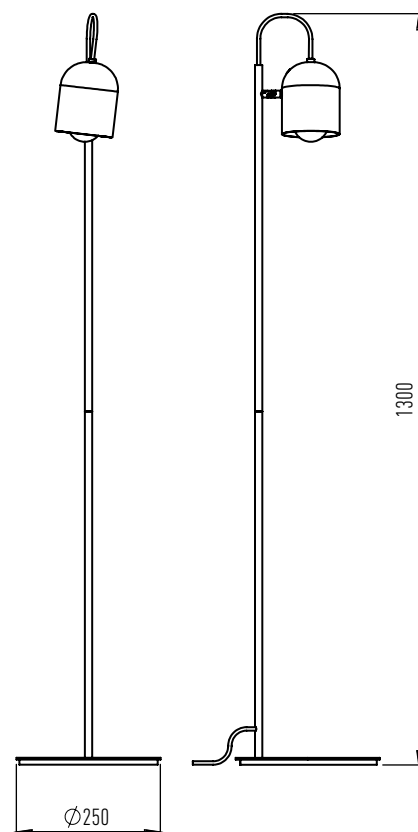




# LAMPY P



Luminaria de pie con portalámparas E27. **Fabricada en acero** para mayor resistencia. Su diseño estilizado y versátil brinda una iluminación cálida y funcional, ideal para diversos ambientes.



## LAMPY P

Color

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Fuente Luminica	Material
LAMPY P NG	6490	LAMPARA DE PIE LAMPY NEGRO LEUK	Ø250 x 1300 mm	E27	Acero
LAMPY P BL	6491	LAMPARA DE PIE LAMPY BLANCO LEUK	Ø250 x 1300 mm	E27	Acero
LAMPY P AZ	6492	LAMPARA DE PIE LAMPY AZUL MARINO LEUK	Ø250 x 1300 mm	E27	Acero
LAMPY P VR	6493	LAMPARA DE PIE LAMPY VERDE MILITAR LEUK	Ø250 x 1300 mm	E27	Acero
LAMPY P BD	6494	LAMPARA DE PIE LAMPY BORDO LEUK	Ø250 x 1300 mm	E27	Acero



NUEVO



# SUTSKE

Iluminaria de pie con LED integrado. **Fabricado en acero.** Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



## SUTSKE

Color ☒ ☐

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
SUTSKE NG	7095	LUMINARIA SUTSKE NG LEUK	8 W	97	1380 x 350 x 2040 mm	OSRAM	525 lm	66 lm/W	3000 K
SUTSKE BL	7096	LUMINARIA SUTSKE BL LEUK	8 W	97	1380 x 350 x 2040 mm	OSRAM	525 lm	66 lm/W	3000 K







# INTERIOR DE MESA

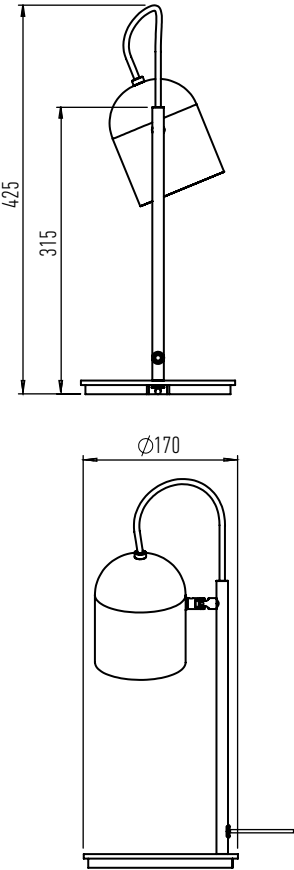
De Mesa



# LAMPY M



Velador de mesa con portalámparas E27. **Fabricado en acero** para mayor durabilidad. Su diseño funcional y versátil se adapta a distintos espacios, brindando una iluminación cálida y confortable.

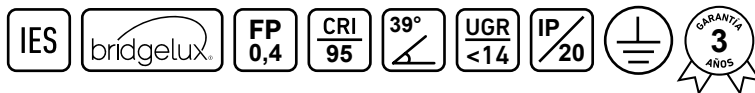


## LAMPY M

Color ● ● ● ● ●

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Fuente Luminica	Material
LAMPY M NG	6485	VELADOR LAMPY NEGRO LEUK	Ø170 x 425 mm	E27	Acero
LAMPY M BL	6486	VELADOR LAMPY BLANCO LEUK	Ø170 x 425 mm	E27	Acero
LAMPY M AZ	6487	VELADOR LAMPY AZUL MARINO LEUK	Ø170 x 425 mm	E27	Acero
LAMPY M VR	6488	VELADOR LAMPY VERDE MILITAR LEUK	Ø170 x 425 mm	E27	Acero
LAMPY M BD	6489	VELADOR LAMPY BORDO LEUK	Ø170 x 425 mm	E27	Acero

NUEVO



# WALLE

Iluminaria de mesa con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



## WALLE

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
WALLE NG	7048	LUMINARIA WALLE NG	8 W	95	Ø60 x 172 mm	BRIDGELUX	464 lm	58 lm/W	2700 K

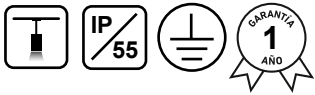




# EXTERIOR DE TECHO

Colgante

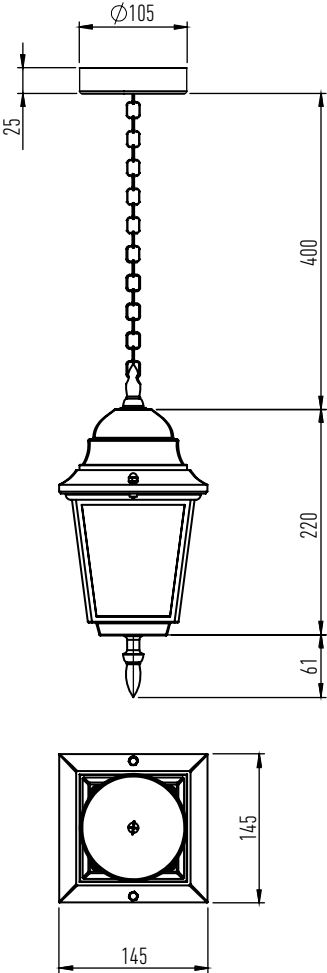




# STEGI



Luminaria colgante de exterior, diseñada para brindar iluminación eficiente. **Fabricado en aluminio.** Su estructura robusta la hace ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre con estilo y funcionalidad.



## STEGI

Color

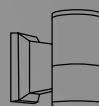
Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Fuente Lumínica	Difusor	Material
STEGI	4195	LUMINARIA EXTERIOR FAROL STEGI	145 x 145 x 281 mm	E27	Vidrio	Aluminio





# EXTERIOR DE PARED

Aplique



Empotrable

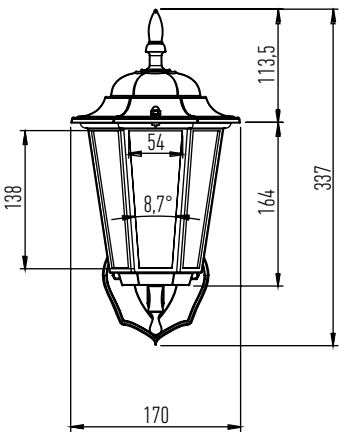
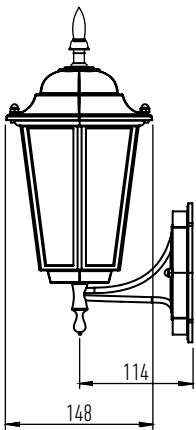




# FANARI



Luminaria de exterior diseñada para brindar iluminación eficiente y resistente. **Fabricado en aluminio.** Su estructura robusta la hace ideal para realzar espacios al aire libre con estilo y funcionalidad.



## FANARI

Color

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Fuente Lumínica	Difusor	Material
FANARI	4194	LUMINARIA EXTERIOR FAROL FANARI	170 x 188 x 337 mm	E27	Vidrio	Aluminio





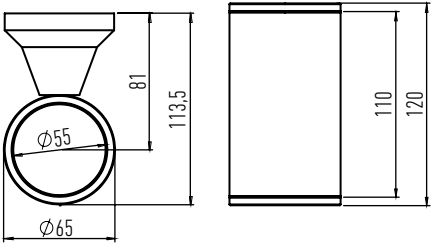
# MOLY



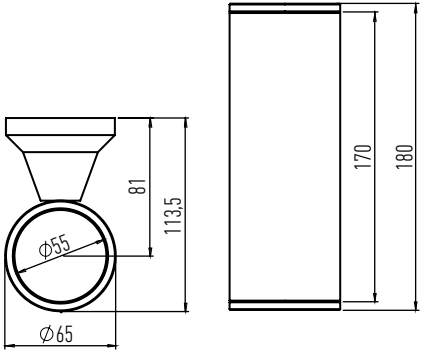
Luminaria de exterior diseñada para brindar iluminación eficiente y resistente. **Fabricado en aluminio.** Su estructura robusta la hace ideal para realzar espacios al aire libre con estilo y funcionalidad.



MOLY I



MOLY II



## MOLY

Color

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Fuente Lumínica	Potencia	Material
MOLY I	4169	LUMINARIA EXTERIOR MOLY I LEUK	65 x 113 x 120 mm	1 x GU10	1 x 35W Max	Aluminio
MOLY II	4170	LUMINARIA EXTERIOR MOLY II LEUK	65 x 113 x 180 mm	2 x GU10	2 x 35W Max	Aluminio



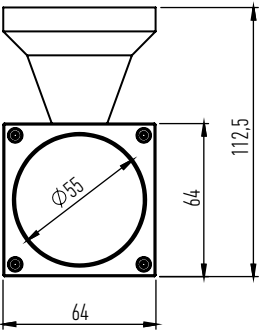
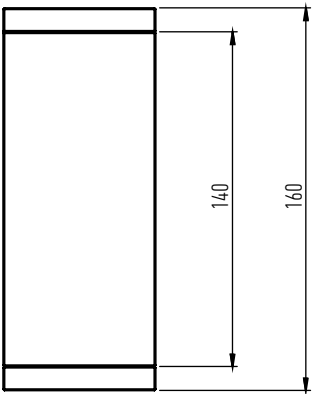




# DION



Luminaria de exterior diseñada para ofrecer iluminación eficiente. **Fabricado en aluminio.** Su diseño robusto y funcional la hace ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre con durabilidad y estilo.



## DION

Color

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Fuente Lumínica	Potencia	Material
DION	6037	LUMINARIA EXTERIOR DION LEUK	64 x 112,5 x 160 mm	2 x GU10	2 x 35W Max	Aluminio

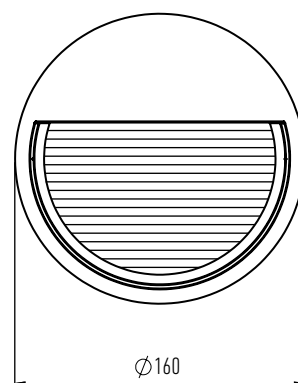
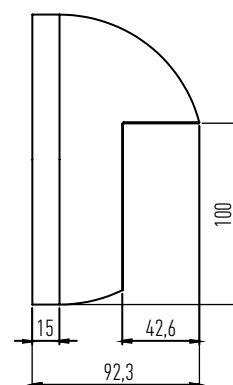




# KATO



Luminaria de exterior con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su estructura resistente la hace ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre con un diseño moderno y funcional.



## KATO

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
KATO	4177	LUMINARIA EXTERIOR KATO LEUK	3 W	82,5	Ø160 x 92,5 mm	62 lm	21 lm/W	3000 K

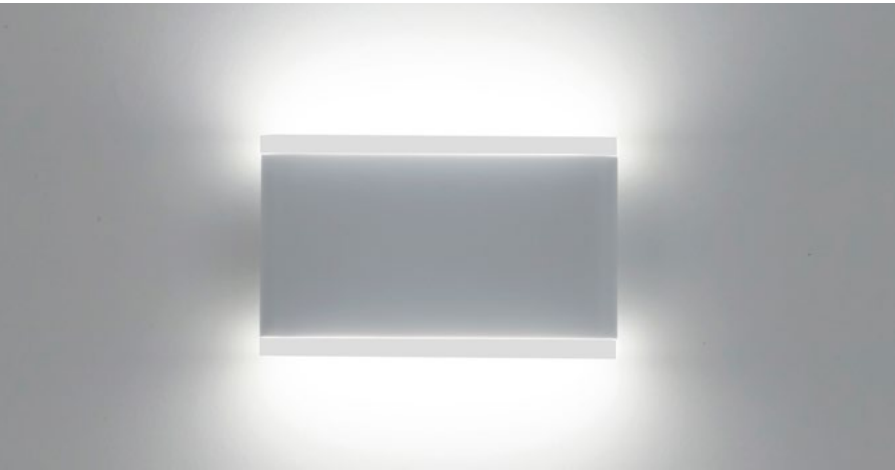




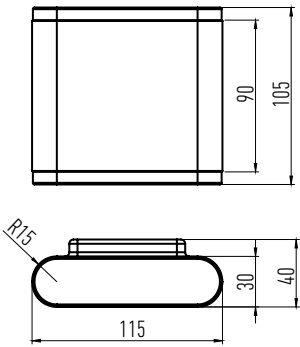
# ORTHOG



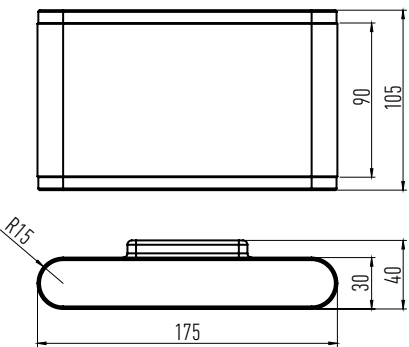
Orthog es una luminaria de exterior con LED integrado. Fabricado en aluminio. Su diseño geométrico y moderno aporta un toque sofisticado a cada espacio.



ORTHOG I



ORTHOG II



## ORTHOG

Color  

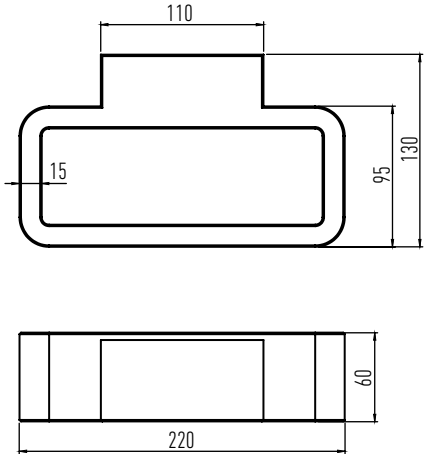
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Factor de Potencia	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
ORTHOG I BL	4179	LUMINARIA EXTERIOR ORTHOG I BLANCO LEUK	6W	85	0,49	115 x 40 x 105 mm	272 lm	45 lm/W	3000 K
ORTHOG I NG	4180	LUMINARIA EXTERIOR ORTHOG I NEGRO LEUK	6W	85	0,49	115 x 40 x 105 mm	272 lm	45 lm/W	3000 K
ORTHOG II NG	4217	LUMINARIA EXTERIOR ORTHOG II NEGRO LEUK	12W	85	0,48	175 x 40 x 105 mm	590 lm	49 lm/W	3000 K
ORTHOG II BL	6383	LUMINARIA EXTERIOR ORTHOG II BLANCO LEUK	12W	85	0,48	175 x 40 x 105 mm	590 lm	49 lm/W	3000 K



# ALOUMI



Luminaria de exterior con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su estructura resistente la hace ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre con un diseño moderno y funcional.



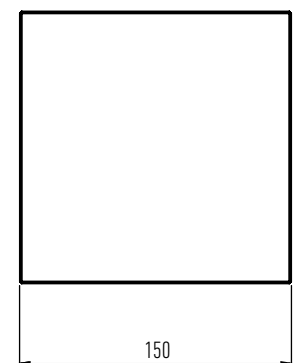
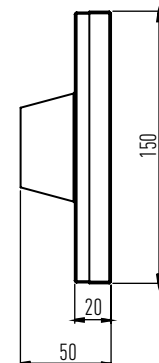
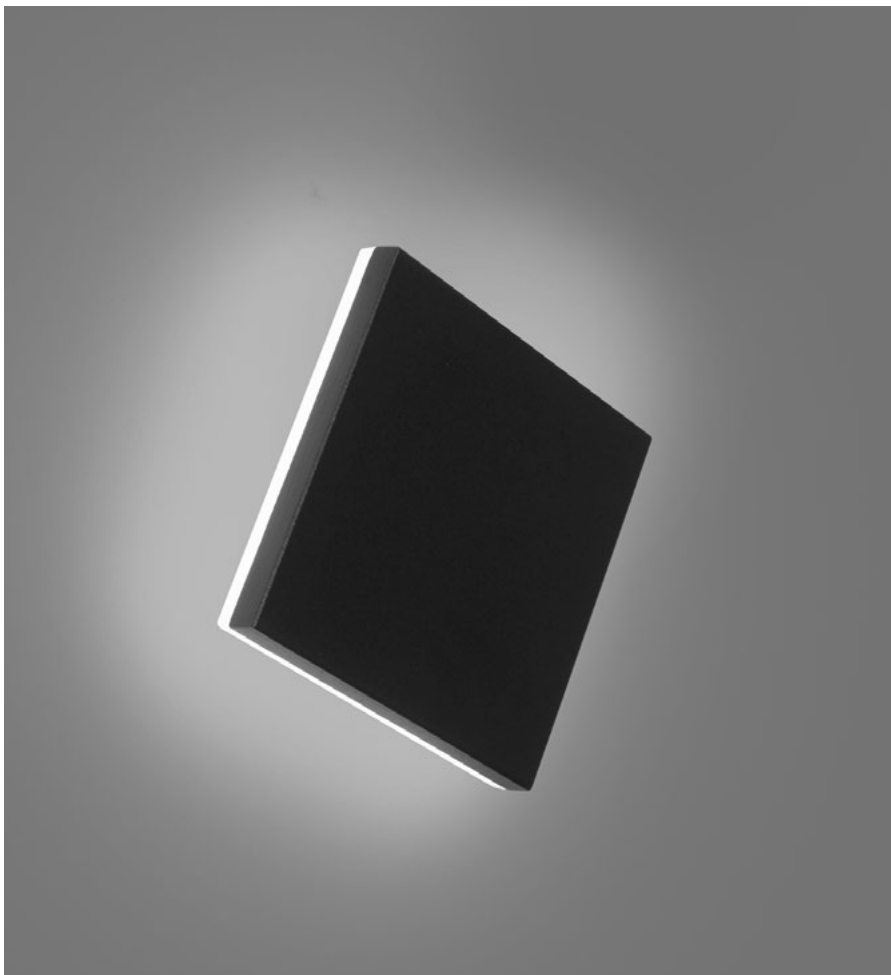
ALOUMI <span>Color </span>									
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	Marca LED	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
ALOUMI	4181	LUMINARIA EXTERIOR ALOUMI	3 W	BRIDGELUX	82	130 x 220 x 60 mm	77,5 lm	26 lm/W	3000 K



# TETRA



Luminaria de exterior con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su estructura resistente y diseño moderno la hacen ideal para resaltar y ambientar espacios al aire libre.



## TETRA

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
TETRA BL	4182	LUMINARIA EXTERIOR TETRA BLANCO LEUK	12 W	84	150 x 50 x 150 mm	683 lm	57 lm/W	3000 K
TETRA NG	4183	LUMINARIA EXTERIOR TETRA NEGRO LEUK	12 W	84	150 x 50 x 150 mm	683 lm	57 lm/W	3000 K

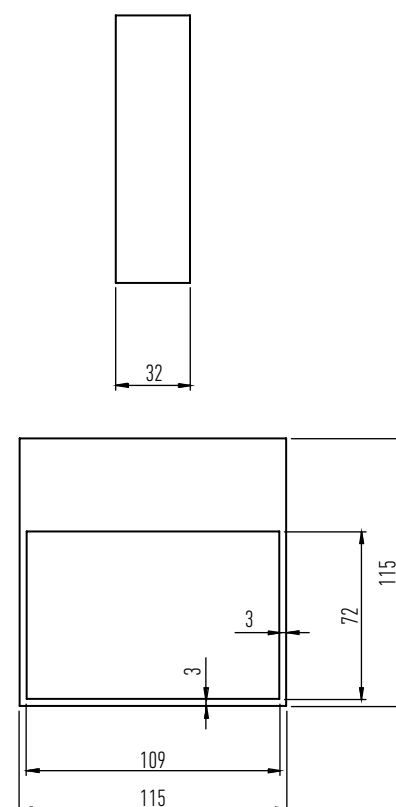




# OKTA



Luminaria de exterior con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su estructura resistente la hace ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre con un diseño moderno y funcional.



## OKTA

Color ●

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
OKTA	6641	LUMINARIA DE EXTERIOR OKTA NEGRO	6 W	83	115 x 32 x 115 mm	191 lm	32 lm/W	3000 K

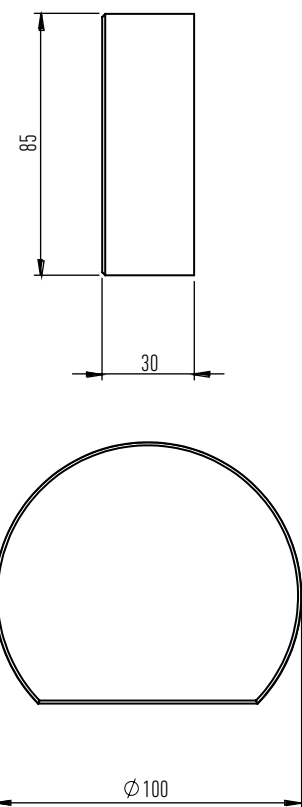
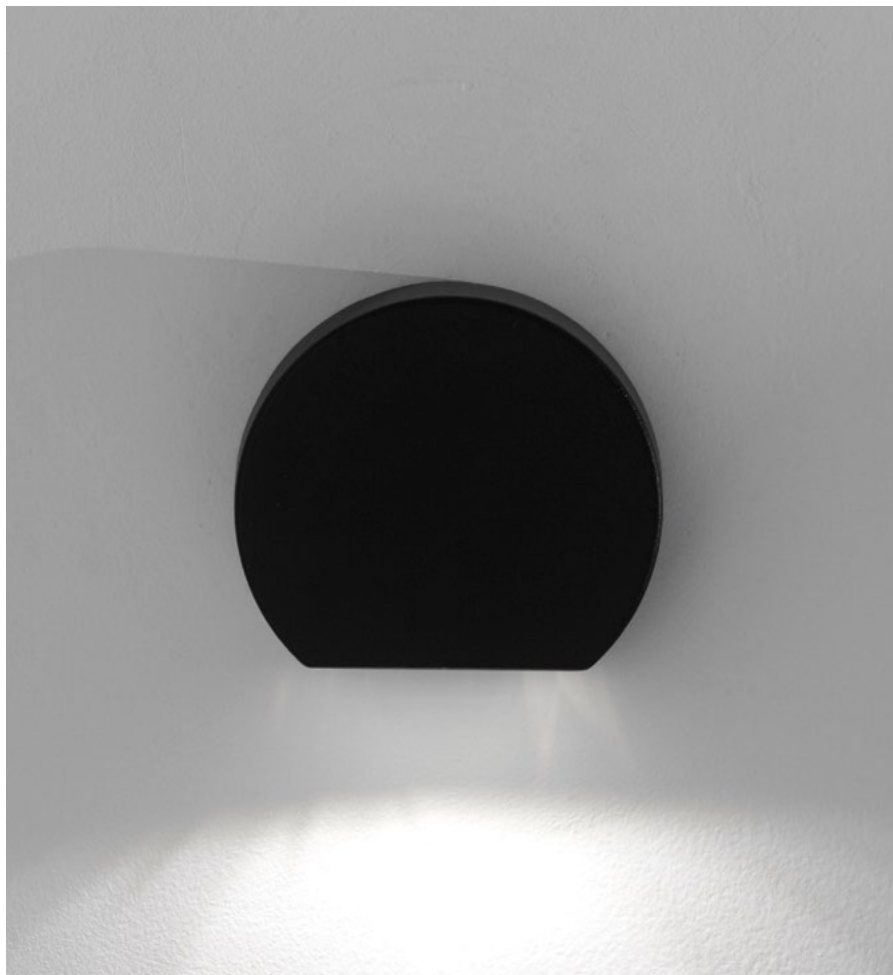




# IMIKY



Luminaria de exterior con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su estructura resistente la hace ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre con un diseño moderno y funcional.

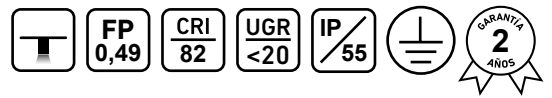


## IMIKY

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
IMIKY	4186	LUMINARIA EXTERIOR IMIKY LEUK	3 W	80,5	Ø100 x 30 mm	35 lm	12 lm/W	3000 K

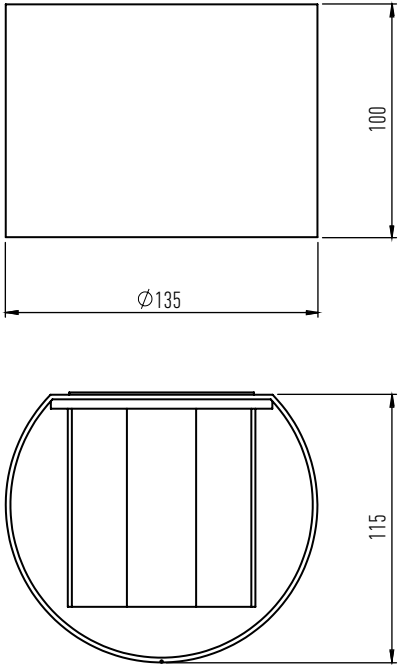




# DYO



Luminaria de exterior con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su estructura resistente la hace ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre con un diseño moderno y funcional.

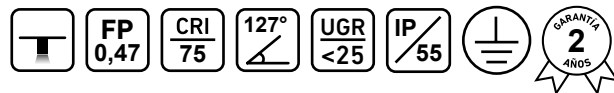


DYO Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Ángulo de Apertura	Temp. Color / CCT (±5%)
DYO	4188	LUMINARIA EXTERIOR DYO LEUK	6 W	82	135 x 115 x 100 mm	167 lm	28 lm/W	0 - 90°	3000 K



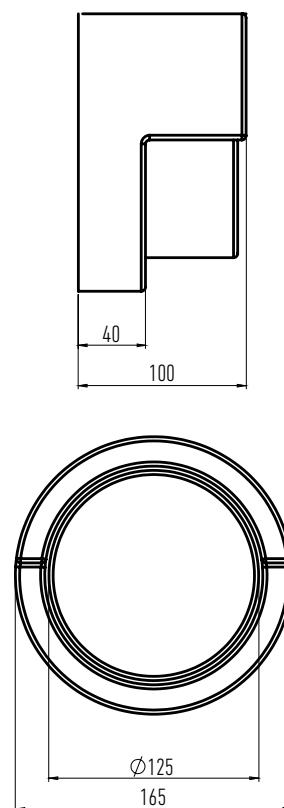




# KYKLO



Luminaria de exterior con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su estructura resistente la hace ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre con un diseño moderno y funcional.

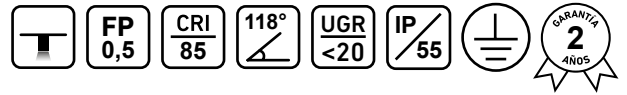


## KYKLO

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
KYKLO	4190	LUMINARIA EXTERIOR KYKLO LEUK	12 W	75	Ø165 x 100 mm	608 lm	51 lm/W	3000 K

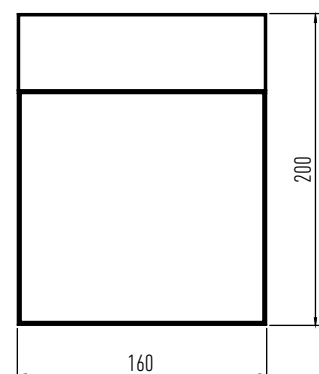




# TOICHO



Luminaria de exterior con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su estructura resistente la hace ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre con un diseño moderno y funcional.



## TOICHO

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
TOICHO	4191	LUMINARIA EXTERIOR TOICHO LEUK	9 W	85	160 x 45 x 200 mm	1210 lm	134 lm/W	3000 K

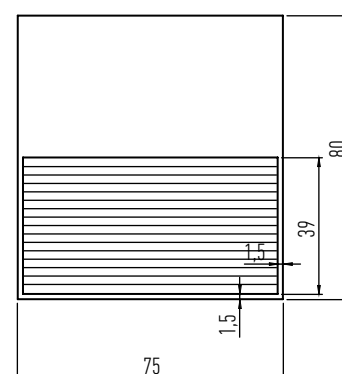
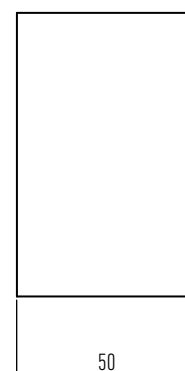




# ISCH



Luminaria de exterior con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su estructura resistente la hace ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre con un diseño moderno y funcional.



## ISCH

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
ISCH	4244	LUMINARIA EXTERIOR ISCH LEUK	3 W	82	75 x 50 x 80 mm	47,5 lm	16 lm/W	3000 K

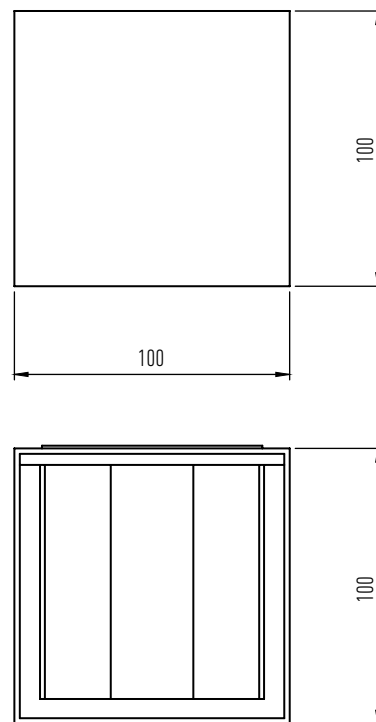




# PLEVRES



Luminaria de exterior con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su estructura resistente la hace ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre con un diseño moderno y funcional.



## PLEVRES

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Ángulo de Apertura	Temp. Color / CCT (±5%)
PLEVRES	4245	LUMINARIA EXTERIOR BIDIRECCIONAL PLEVRES	6 W	82	100 x 100 x 100 mm	185 lm	31 lm/W	0 - 90°	3000 K

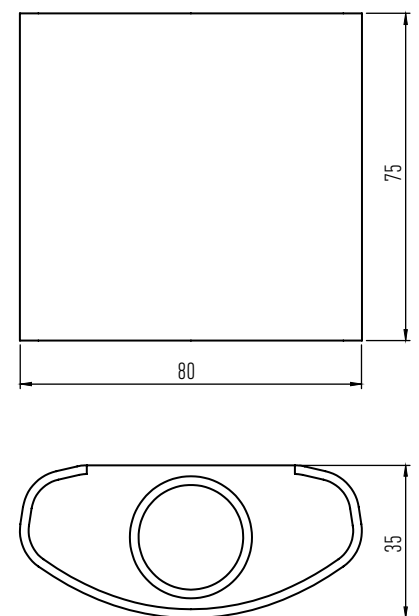




# WARI



Luminaria de exterior con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su estructura resistente la hace ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre con un diseño moderno y funcional.



## WARI

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
WARI	6384	LUMINARIA EXTERIOR WARI LEUK	3 W	83	80 x 35 x 75 mm	120 lm	40 lm/W	3000 K

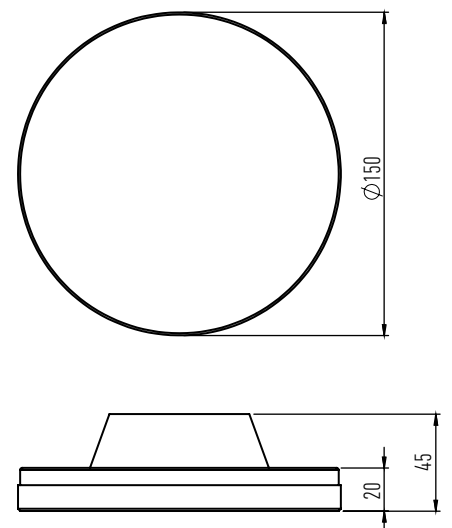
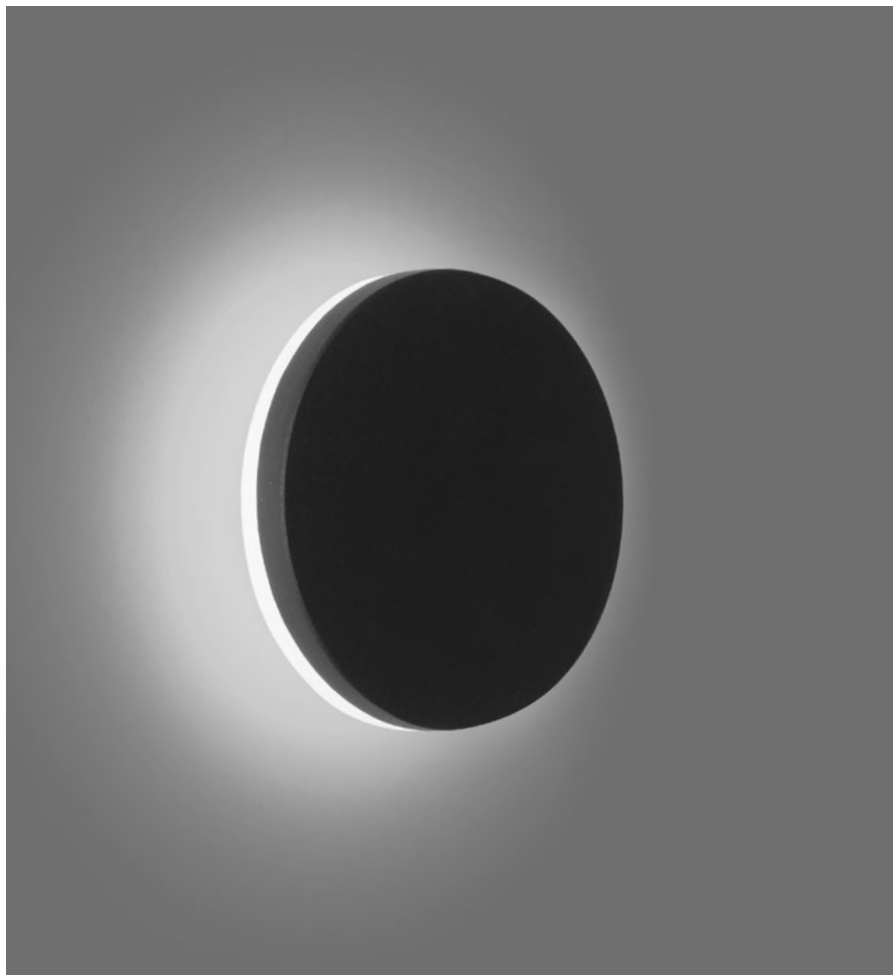




# SKOTE



Luminaria de exterior con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su estructura resistente y diseño moderno la hacen ideal para resaltar y ambientar espacios al aire libre.

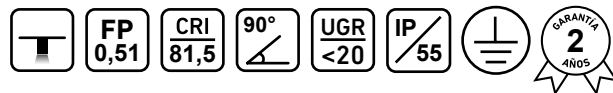


## SKOTE

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
SKOTE BL	4184	LUMINARIA EXTERIOR SKOTE BLANCO LEUK	12 W	83	Ø150 x 45 mm	578 lm	48 lm/W	3000 K
SKOTE NG	4185	LUMINARIA EXTERIOR SKOTE NEGRO LEUK	12 W	83	Ø150 x 45 mm	578 lm	48 lm/W	3000 K

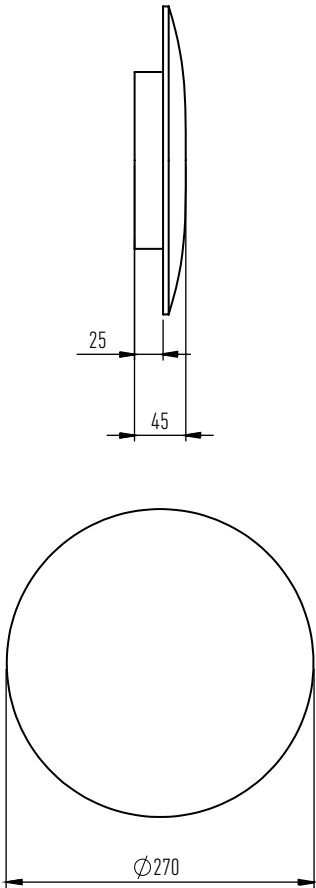




# BIG SKOTE



Luminaria de exterior con LED integrado, diseñada para ofrecer iluminación uniforme y eficiente. **Fabricado en aluminio.** Su estructura resistente y diseño moderno la hacen ideal para resaltar y ambientar espacios al aire libre.



## BIG SKOTE

Color  

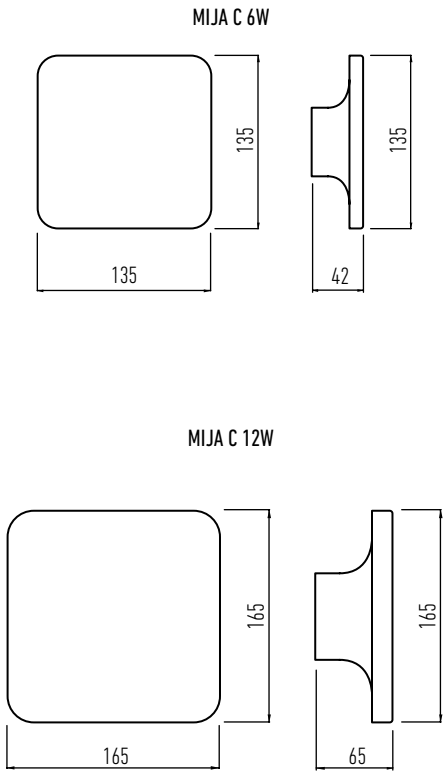
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
BIG SKOTE NG	6633	LUMINARIA DE EXTERIOR BIG SKOTE NEGRO LEUK	24 W	81,5	Ø270 x 45 mm	1250 lm	52 lm/W	3000 K
BIG SKOTE BL	6634	LUMINARIA DE EXTERIOR BIG SKOTE BLANCO LEUK	24 W	81,5	Ø270 x 45 mm	1250 lm	52 lm/W	3000 K



# MIJA C



Aplique de pared con LED integrado, **Fabricado en Policarbonato (PC)**. Su diseño moderno ofrece iluminación indirecta, eficiente y adaptable a distintos espacios.



## MIJA C

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Ángulo de Apertura	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
MIJA C NG 6W	6870	APLIQUE DE PARED MIJA CUADRADO NEGRO	6 W	83	135 x 135 x 42 mm	105°	660 lm	110 lm/W	3000 K
MIJA C BL 6W	6871	APLIQUE DE PARED MIJA CUADRADO BLANCO	6 W	83	135 x 135 x 42 mm	105°	660 lm	110 lm/W	3000 K
MIJA C NG 12W	6846	APLIQUE DE PARED MIJA CUADRADO NEGRO	12 W	83	165 x 165 x 65 mm	107°	1265 lm	105 lm/W	3000 K
MIJA C BL 12W	6845	APLIQUE DE PARED MIJA CUADRADO BLANCO	12 W	83	165 x 165 x 65 mm	107°	1265 lm	105 lm/W	3000 K





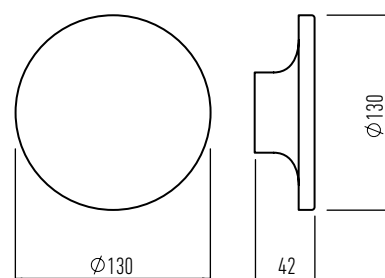
# MIJA R



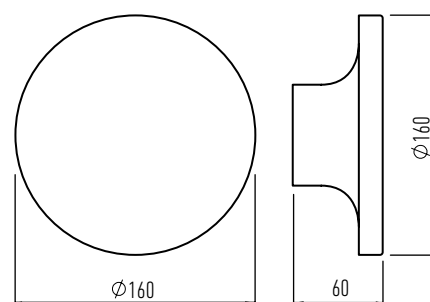
Aplique de pared con LED integrado, **Fabricado en Policarbonato (PC)**. Su diseño moderno ofrece iluminación indirecta, eficiente y adaptable a distintos espacios.



MIJA R 6W



MIJA R 12W



## MIJA R

Color  

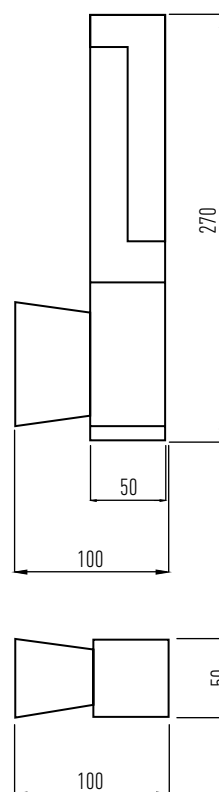
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Ángulo de Apertura	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
MIJA R NG 6W	6868	APLIQUE DE PARED MIJA REDONDO NEGRO	6 W	83	Ø130 x 42	105°	660 lm	110 lm/W	3000 K
MIJA R BL 6W	6869	APLIQUE DE PARED MIJA REDONDO BLANCO	6 W	83	Ø130 x 42	105°	660 lm	110 lm/W	3000 K
MIJA R BL 12W	6843	APLIQUE DE PARED MIJA REDONDO BLANCO	12 W	83	Ø160 x 60	107°	1265 lm	105 lm/W	3000 K
MIJA R NG 12W	6844	APLIQUE DE PARED MIJA REDONDO NEGRO	12 W	83	Ø160 x 60	107°	1265 lm	105 lm/W	3000 K



# PIER W



Luminaria de exterior con LED integrado para aplicar en pared. **Fabricado en aluminio y difusor de acrílico.** Su diseño moderno ofrece una iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.

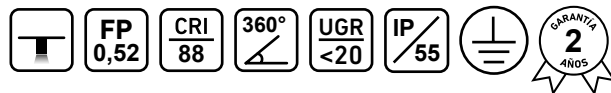


## PIER W

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
PIER W	6816	LUMINARIA DE EXTERIOR PIER W LEUK	7 W	82	50 x 100 x 270 mm	BRIDGELUX	312 lm	45 lm/W	3000 K



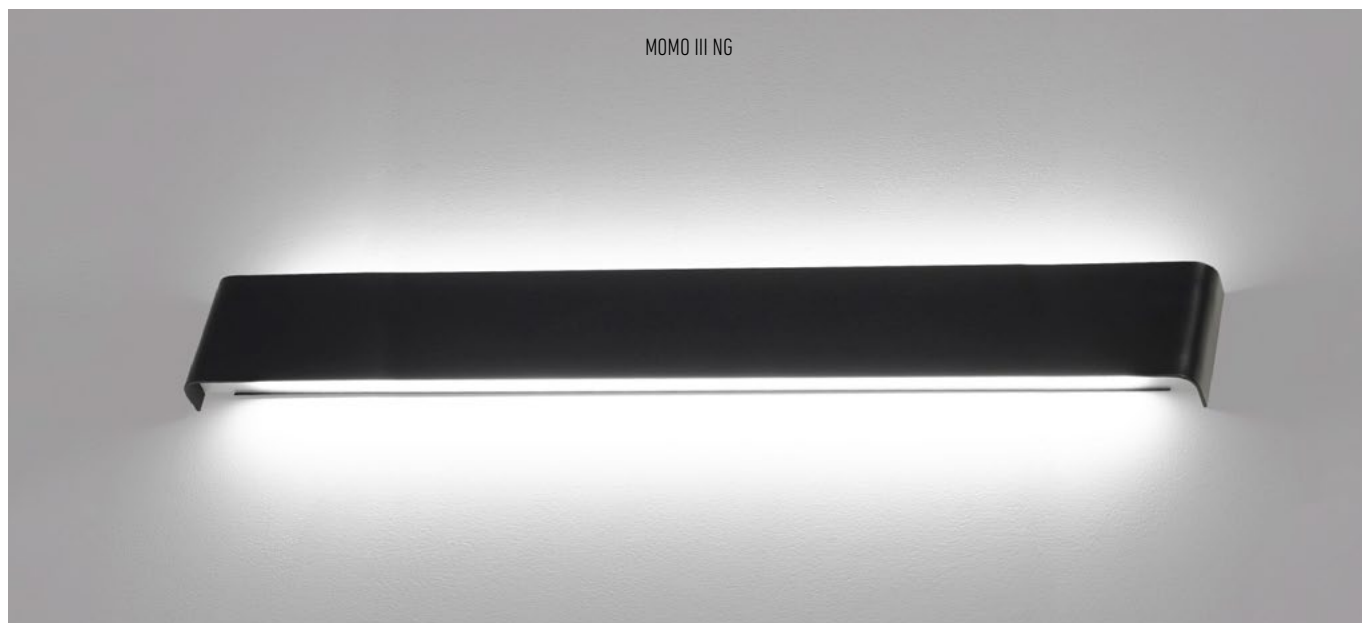


# MOMO

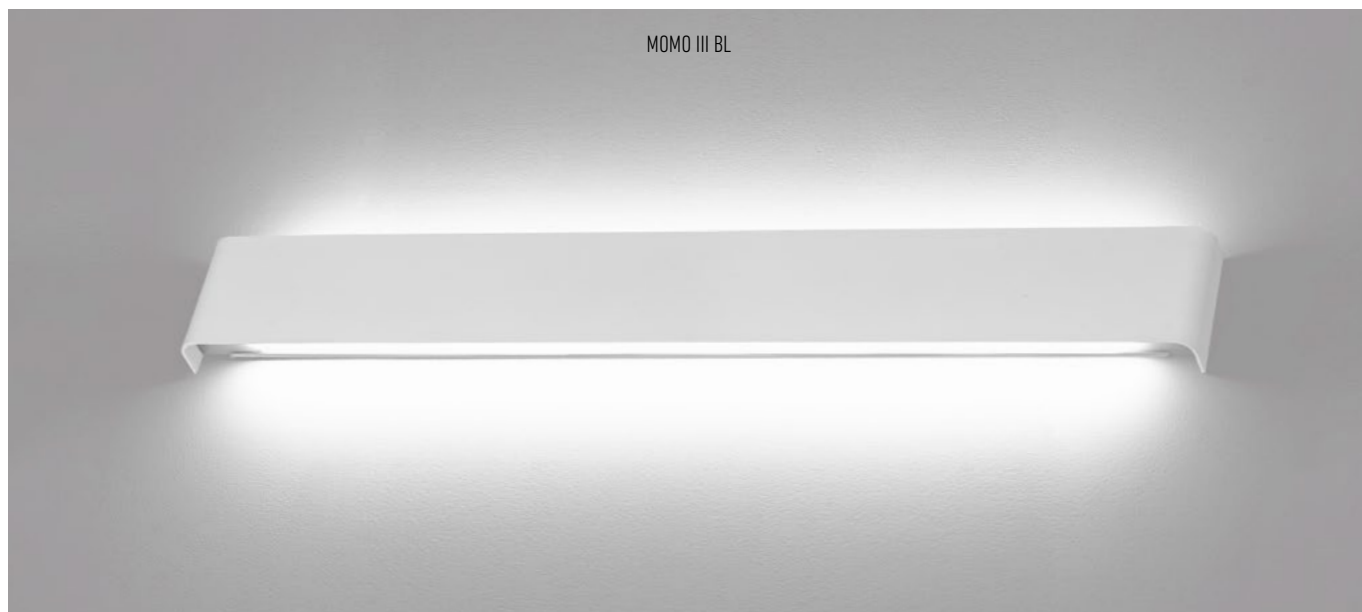


Aplique de exterior con LED integrado, disponible en tres tamaños. **Fabricado en aluminio.** Su diseño moderno y resistente ofrece una iluminación eficiente, ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre.

MOMO III NG



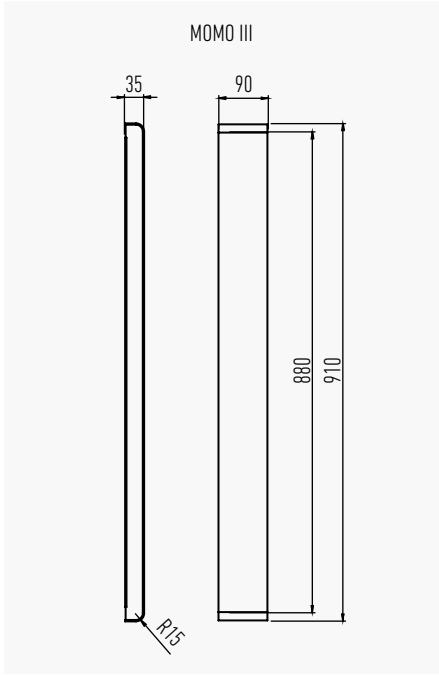
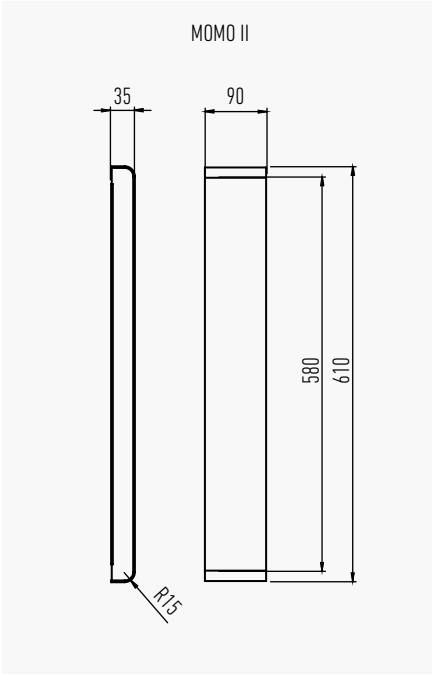
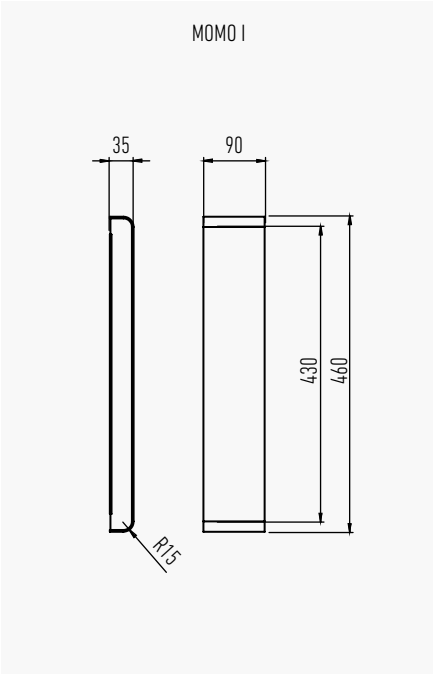
MOMO III BL



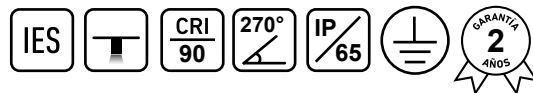
MOMO

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
MOMO I BL	6724	LUMINARIAS DE EXTERIOR MOMO I BLANCO	24 W	88	460 x 35 x 90 mm	765 lm	32 lm/W	2700 K
MOMO I NG	6725	LUMINARIAS DE EXTERIOR MOMO I NEGRO	24 W	88	460 x 35 x 90 mm	765 lm	32 lm/W	2700 K
MOMO II BL	6720	LUMINARIAS DE EXTERIOR MOMO II BLANCO	36 W	88	610 x 35 x 90 mm	1100 lm	31 lm/W	2700 K
MOMO II NG	6721	LUMINARIAS DE EXTERIOR MOMO II NEGRO	36 W	88	610 x 35 x 90 mm	1100 lm	31 lm/W	2700 K
MOMO III BL	6718	LUMINARIAS DE EXTERIOR MOMO III BLANCO	49 W	88	910 x 35 x 90 mm	1200 lm	24 lm/W	2700 K
MOMO III NG	6719	LUMINARIAS DE EXTERIOR MOMO III NEGRO	49 W	88	910 x 35 x 90 mm	1200 lm	24 lm/W	2700 K



NUEVO



# PRIUS

Aplique de pared con LED integrado. Fabricado en ABS y difusor de Policarbonato (PC) resistentes a rayos UV para uso exterior. Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios al aire libre.



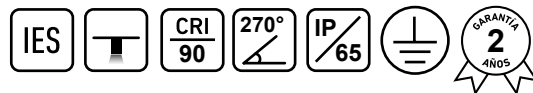
## PRIUS

Color   

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
PRIUS NGNT	7099	LUMINARIA PRIUS NGNT	10 W	90	Ø140 x 78 mm	1000 lm	100 lm/W	2800 / 4000 / 6000 K
PRIUS VDNG	7100	LUMINARIA PRIUS VDNG	10 W	90	Ø140 x 78 mm	1000 lm	100 lm/W	2800 / 4000 / 6000 K
PRIUS BLNT	7101	LUMINARIA PRIUS BLNT	10 W	90	Ø140 x 78 mm	1000 lm	100 lm/W	2800 / 4000 / 6000 K



NUEVO



# WEST

Aplique de pared con LED integrado. **Fabricado en ABS y difusor de Policarbonato (PC)** resistentes a rayos UV para uso exterior. Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios al aire libre.



## WEST

Color   

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
WEST NGNT	7102	LUMINARIA WEST NGNT	10 W	90	140 x 140 x 78 mm	1000 lm	100 lm/W	2800 / 4000 / 6000 K
WEST VDNG	7103	LUMINARIA WEST VDNG	10 W	90	140 x 140 x 78 mm	1000 lm	100 lm/W	2800 / 4000 / 6000 K
WEST BLNT	7104	LUMINARIA WEST BLNT	10 W	90	140 x 140 x 78 mm	1000 lm	100 lm/W	2800 / 4000 / 6000 K



NUEVO



# OTTO

Aplique de pared con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Cuenta con **difusor opalino**. Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



## OTTO

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
	7108	LUMINARIA OTTO LEUK	10 W	81	135 x 123 x 102 mm	775 lm	78 lm/W	3000 K



NUEVO



# CLASS

Aplique de pared con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios.



## CLASS

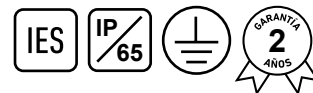
Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
CLASS	7109	LUMINARIA CLASS LEUK	2 x 5W	81	145 x 115 x 130 mm	903 lm	90 lm/W	3000 K





NUEVO



# LOFI

Lofi es una familia de luminarias con LED integrado, disponible en versiones de **aplique de pared** y **bolardo de piso**. Su diseño versátil se adapta a distintas necesidades de iluminación exterior, aportando uniformidad estética a los espacios.



## LOFI AP

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Ángulo de Apertura	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
LOFI AP 12W	7110	LUMINARIA LOFI AP NG 12W	12 W	86	93 x 60 x 300 mm	V100° x H225°	540 lm	45 lm/W	3000 K
LOFI AP 20W	7111	LUMINARIA LOFI AP NG 20W	20 W	86	93 x 60 x 700 mm	V100° x H225°	1102 lm	55 lm/W	3000 K

## LOFI 24W

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Ángulo de Apertura	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
LOFI 12W	7112	LUMINARIA LOFI 12W	12 W	87	Ø53 x 600 mm (Base Ø120mm)	V100° x H215°	627 lm	52 lm/W	3000 K
LOFI 24W	7113	LUMINARIA LOFI 24W	24 W	87	Ø53 x 1200 mm (Base Ø120mm)	V100° x H215°	1577 lm	66 lm/W	3000 K

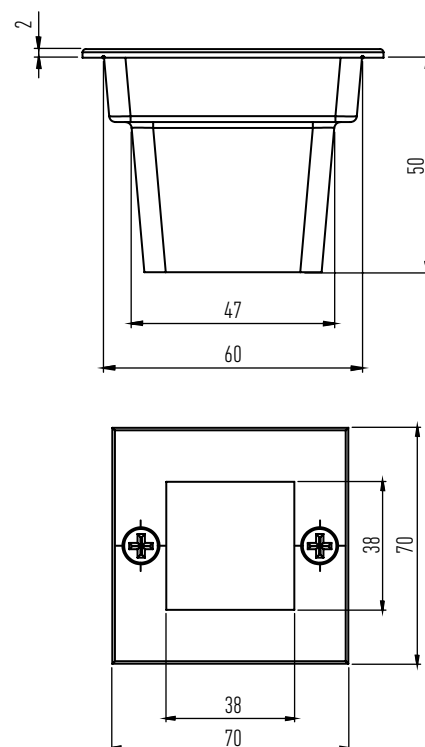




# KOLDO



Luminaria de exterior con LED integrado, diseñada para embutir.  
**Fabricada en acero inoxidable**, garantiza resistencia y durabilidad,  
 ideal para realzar espacios al aire libre.



## KOLDO

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Dimensión de Calado (ancho x alto x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
KOLDO	6033	LUMINARIA EXTERIOR DE PISO KOLDO	2,5 W	69	70 x 70 x 52 mm	□ 64 x 51 mm	39 lm	16 lm/W	3000 K

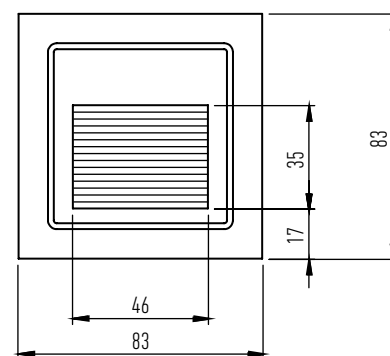
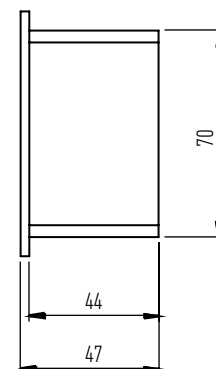




# ACACIA



Luminaria de exterior con LED integrado, apta para embutir. **Fabricado en aluminio.** Su diseño versátil y resistente brinda una iluminación eficiente, ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre.

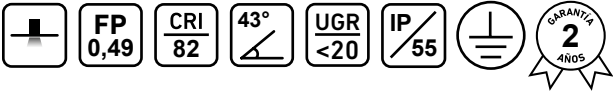


## ACACIA

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x prof. x alto)	Dimensión de Calado (ancho x alto x prof.)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
ACACIA NG	6034	LUMINARIAS DE EXTERIOR ACACIA NEGRO	3 W	84	83 x 47 x 83 mm	□ 70 x 44 mm	OSRAM	67 lm	22 lm/W	3000 K
ACACIA BL	6035	LUMINARIAS DE EXTERIOR ACACIA BLANCO	3 W	84	83 x 47 x 83 mm	□ 70 x 44 mm	OSRAM	67 lm	22 lm/W	3000 K

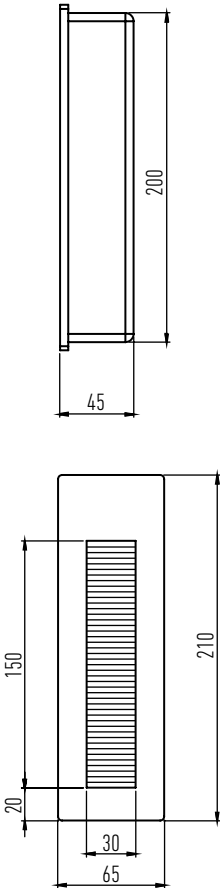




# SCALA



Luminaria de exterior con LED integrado, diseñada para embutir. **Fabricado en aluminio.** Ofrece iluminación eficiente y discreta, ideal para realzar espacios al aire libre con un diseño moderno y resistente.

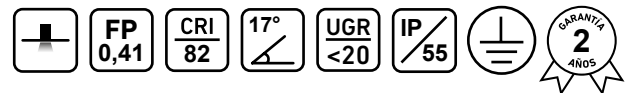


## SCALA

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Dimensión de Calado (ancho x alto x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
SCALA	6642	LUMINARIA DE EXTERIOR SCALA NEGRO	6 W	82	65 x 45 x 210 mm	60 x 200 x 51 mm	25 lm	4 lm/W	3000 K

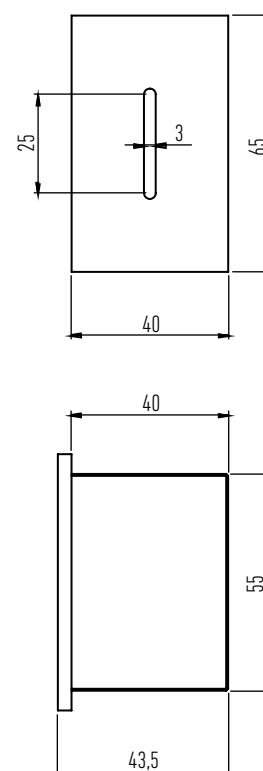




# YUKON



Luminaria de exterior con LED integrado, apta para embutir. **Fabricado en aluminio.** Su diseño versátil y resistente brinda una iluminación eficiente, ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre.



## YUKON

Color  

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Dimensión de Calado (ancho x alto x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
YUKON BL	6695	LUMINARIA DE EXTERIOR YUKON BLANCO	2,2 W	82	40 x 43,5 x 65 mm	31 x 56 x 41 mm	4 lm	2 lm/W	2700 K
YUKON NG	6696	LUMINARIA DE EXTERIOR YUKON NEGRO	2,2 W	82	40 x 43,5 x 65 mm	31 x 56 x 41 mm	4 lm	2 lm/W	2700 K





# EXTERIOR DE PISO

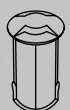
Bolardo

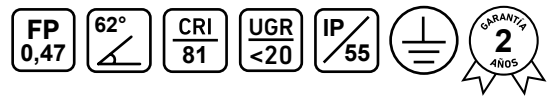


Aplique



Empotrable

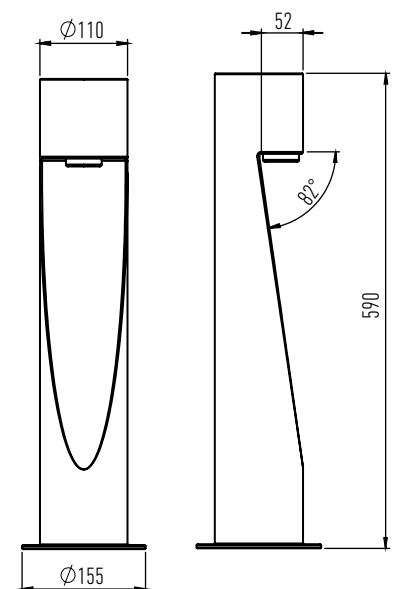




# RUFFO



Ruffo es una luminaria de exterior con LED integrado. **Fabricado en acero.** Su diseño moderno proporciona una iluminación uniforme y elegante, ideal para realzar fachadas y espacios al aire libre.



## RUFFO

Color

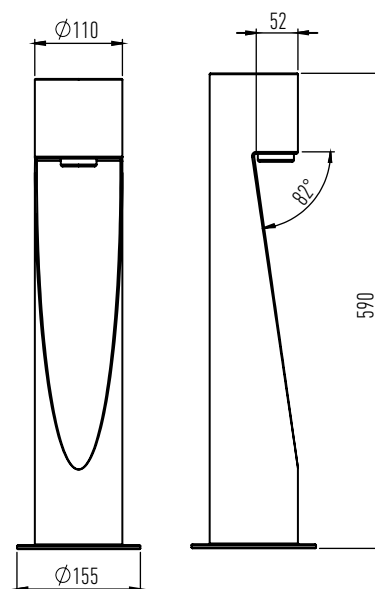
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
RUFFO	6639	LUMINARIA DE EXTERIOR RUFFO 10W NEGRO	10 W	81	Ø110 x 590 mm	360 lm	36 lm/W	3000 K



# RUFFO GU10



Es una luminaria de exterior compatible con lámparas GU10. **Fabricado en acero.** Su estructura resistente garantiza durabilidad, mientras que su diseño moderno aporta un toque de elegancia a cualquier ambiente exterior.



## RUFFO GU10

Color 

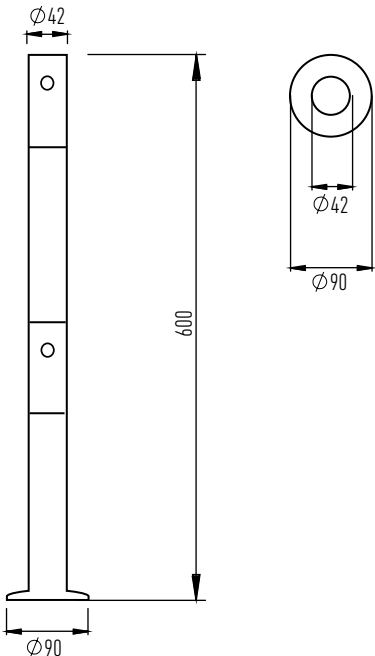
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	Medidas (diámetro x profundidad)	Material	Difusor
RUFFO GU10	6694	LUMINARIA DE EXTERIOR RUFO GU10 LEUK	1 x 35W Max	Ø110 x 590 mm	Acero	Vidrio



# FRANKY 60



Bolardo de exterior con **doble fuente de luz** y LED integrado. **Fabricado en aluminio y difusor de vidrio.** Diseñado para anclaje en piso, este producto cuenta con módulos giratorios con sistema de fijación, que permiten orientar los haces de luz según las necesidades del espacio.



## FRANKY 60

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
FRANKY 60	6753	LUMINARIA DE EXTERIOR FRANKY 60	2 x 5 W	83	Ø42 x 600 mm (Base Ø90 mm)	BRIDGELUX	695 lm	70 lm/W	3000 K

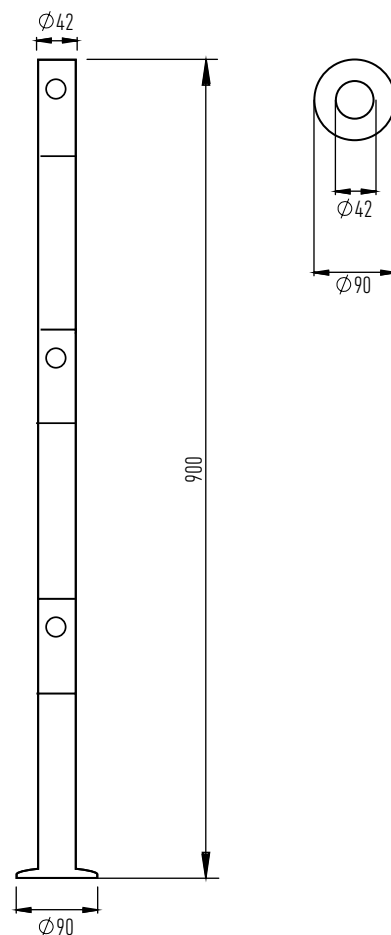




# FRANKY 90



Bolardo de exterior con **triple fuente de luz** y LED integrado. **Fabricado en aluminio** y **difusor de vidrio**. Diseñado para anclaje en piso, este producto cuenta con módulos giratorios con sistema de fijación, que permiten orientar los haces de luz según las necesidades del espacio.



## FRANKY 90

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
FRANKY 90	6754	LUMINARIA DE EXTERIOR FRANKY 90	3 x 5 W	84	Ø42 x 900 mm (Base Ø90 mm)	BRIDGELUX	920 lm	61 lm/W	3000 K

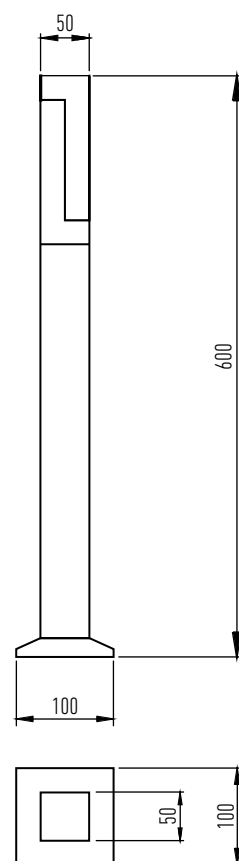




# PIER F



Bolardo de exterior con LED integrado, diseñado para anclaje en piso.  
Fabricado en aluminio y difusor de acrílico, su diseño proporciona una iluminación eficiente y adaptable a diversos entornos al aire libre.



## PIER F

Color 

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
PIER F	6755	LUMINARIA DE EXTERIOR PIER F LEUK	10 W	81	50 x 50 x 600 mm (Base □ 100 mm)	BRIDGELUX	465 lm	47 lm/W	3000 K

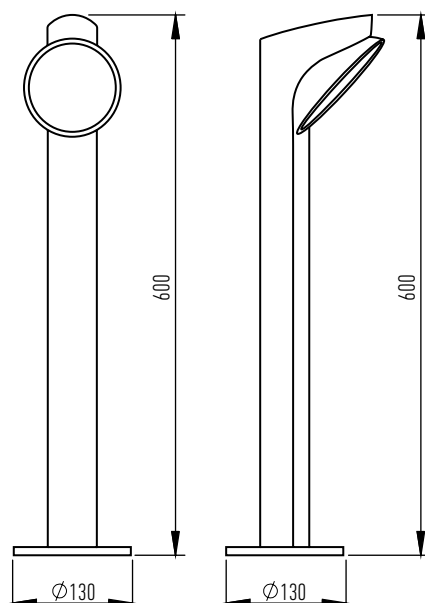




# LEIA



Bolardo de exterior con LED integrado, apto para anclaje en piso. **Fabricado en aluminio y difusor de vidrio.** El módulo LED puede rotar 360°, permitiendo direccionar la luz según las necesidades del espacio.



## LEIA

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
LEIA	6751	LUMINARIA DE EXTERIOR LEIA LEUK	12 W	81	Ø130 x 600 mm	BRIDGELUX	1015 lm	85 lm/W	3000 K

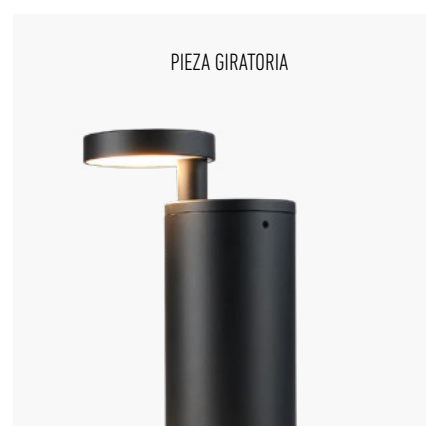
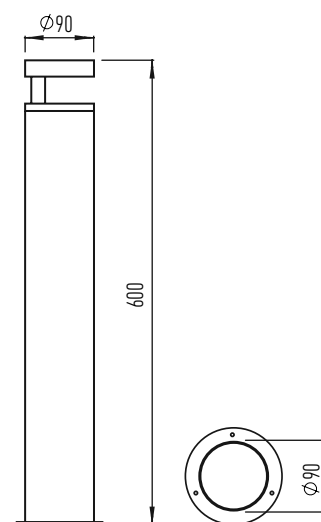




# LOUTA 60



Bolardo de exterior con LED integrado, apto para anclaje en piso. **Fabricado en aluminio y difusor de Policarbonato (PC).** Este producto cuenta con una **pieza giratoria**, que permite orientar la luz según las necesidades del espacio.



## LOUTA 60

Color

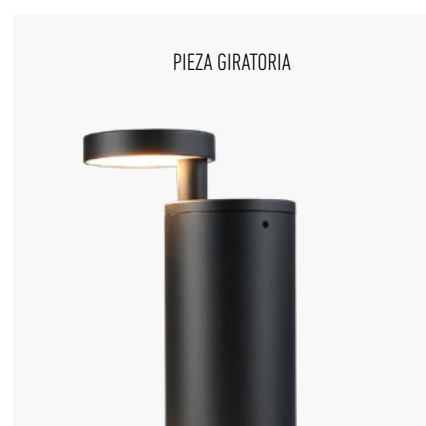
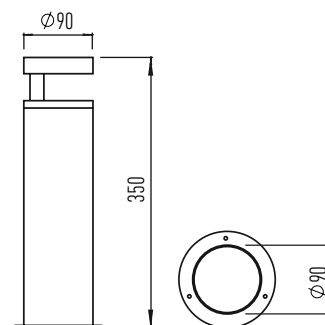
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
LOUTA 60	6762	LUMINARIA DE EXTERIOR LOUTA 60	12 W	91	Ø90 x 600 mm	OSRAM	530 lm	44 lm/W	3000 K



# LOUTA 35



Bolardo de exterior con LED integrado, apto para anclaje en piso. **Fabricado en aluminio y difusor de Policarbonato (PC).** Este producto cuenta con una **pieza giratoria**, que permite orientar la luz según las necesidades del espacio.



## LOUTA 35

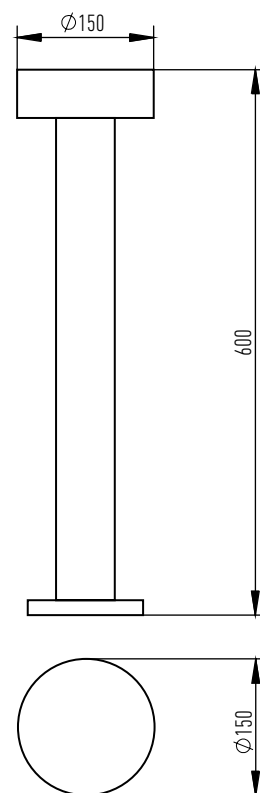
Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
LOUTA 35	6761	LUMINARIA DE EXTERIOR LOUTA 35	12 W	91	Ø90 x 350 mm	OSRAM	530 lm	44 lm/W	3000 K

# MORGAN



Bolardo de exterior con LED integrado, apto para anclaje en piso. **Fabricado en aluminio y difusor de acrílico**, su diseño proporciona una iluminación eficiente y adaptable a diversos entornos al aire libre.



## MORGAN

Color 

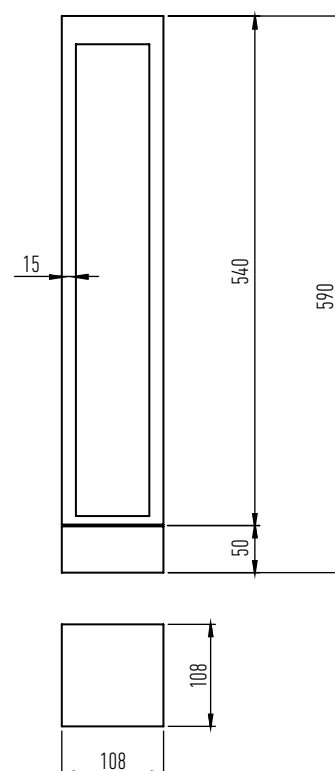
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
MORGAN	6756	LUMINARIA DE EXTERIOR MORGAN LEUK	12 W	83	Ø150 x 600 mm	BRIDGELUX	567 lm	47 lm/W	3000 K



# TOTEM



Ruffo es una luminaria de exterior con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su diseño moderno proporciona una iluminación uniforme y elegante, ideal para realzar fachadas y espacios al aire libre.



## TOTEM

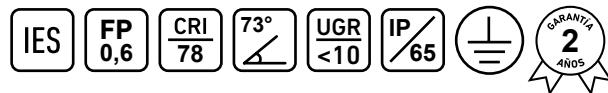
Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
TOTEM	6638	LUMINARIA DE EXTERIOR TOTEM NEGRO	10 W	80	108 x 108 x 590 mm	670 lm	67 lm/W	3000 K





NUEVO



# RIU

Bolardo de piso con LED integrado, **fabricado en aluminio con difusor de vidrio**, su **luminaria direccionable** permite orientar la luz según la necesidad del espacio. Incluye Conector 3 Polos de IP68.



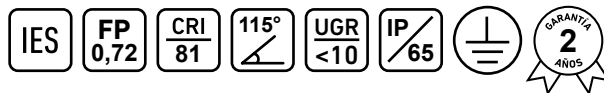
## RIU

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
RIU	7105	LUMINARIA RIU LEUK	2 W	78	Ø40 x 600 mm / Base: Ø90 x 15 mm	66 lm	33 lm/W	3000 K



NUEVO



# RIU II

Bolardo de piso con LED integrado, **fabricado en aluminio con difusor de vidrio**, incorpora **luminarias direccionables** que permiten orientar la luz según la necesidad del espacio. Incluye Conector 3 Polos de IP68.



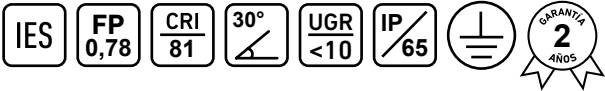
## RIU II

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
RIU II	7106	LUMINARIA RIU II LEUK	2 x 2 W	81	Ø40 x 780 mm / Base: Ø90 x 15 mm	119 lm	30 lm/W	3000 K



NUEVO



# RONY

Bolardo de piso con LED integrado, fabricado en aluminio con difusor de policarbonato (PC), incorpora luminarias direccionables que permiten orientar la luz según la necesidad del espacio. Incluye Conector 3 Polos de IP68.



## RONY

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
RONY	7107	LUMINARIA RONY LEUK	2 x 3 W	81	Ø54 x 750	425 lm	71 lm/W	3000 K

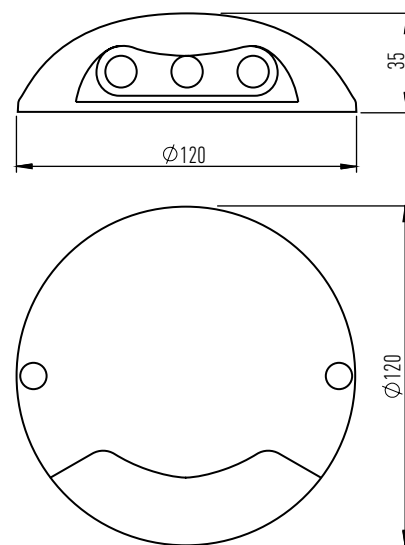




# LEX



Aplique de exterior con LED integrado. Apto para anclar al piso. **Fabricado en aluminio y difusor de vidrio**, su diseño compacto proporciona una iluminación eficiente y adaptable a diversos entornos al aire libre.



## LEX

Color 

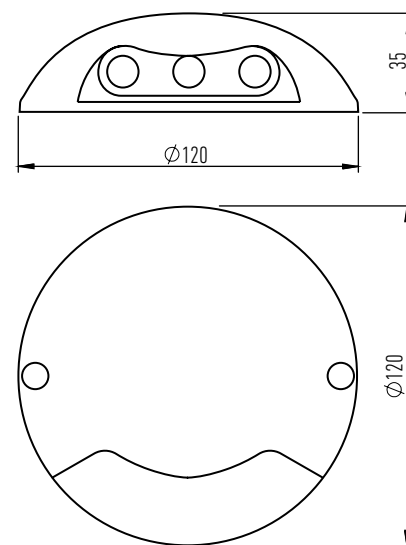
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
LEX	6757	LUMINARIA DE EXTERIOR LEX LEUK	3 W	85	Ø120 x 35 mm	BRIDGELUX	185 lm	62 lm/W	3000 K



# LEX 24V



Aplique de exterior con LED integrado. Apto para anclar al piso. **Fabricado en aluminio y difusor de vidrio**, su diseño compacto proporciona una iluminación adaptable a diversos entornos al aire libre, con un **consumo de 125 mA**.



## LEX 24V

Color 

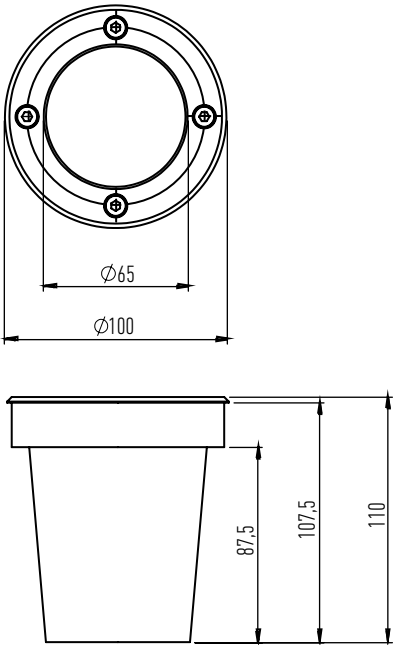
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
LEX 24V	6817	LUMINARIA DE EXTERIOR LEX 24V LEUK	3 W	85	Ø120 x 35 mm	BRIDGELUX	185 lm	62 lm/W	3000 K



# PATOMA



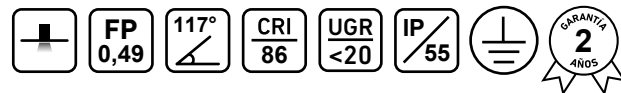
Luminaria de exterior para embutir. **Fabricado en acero inoxidable.** Cuenta con una **pieza plástica de protección** que mejora su resistencia frente a la intemperie y asegura un funcionamiento confiable en espacios abiertos.



## PATOMA

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Material
PATOMA	6036	LUMINARIA EXTERIOR DE PISO PATOMA LEUK	1 x 35W Max	Ø100 x 110 mm	Ø75 x 92 mm	Acero Inox

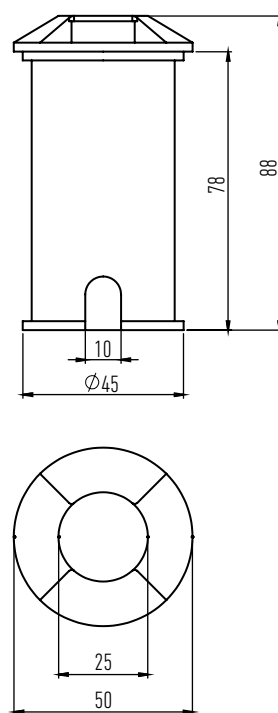




# POLUX



Embutido de piso con LED integrado. **Fabricado en acero inoxidable.** Incluye una **pieza plástica de protección** que mejora su resistencia frente a la intemperie y asegura un funcionamiento confiable en espacios abiertos.



## POLUX

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
POLUX	6038	LUMINARIA EXTERIOR DE PISO POLUX	3 W	86	Ø50 x 88 mm	Ø45 x 80 mm	8,7 lm	3 lm/W	3000 K

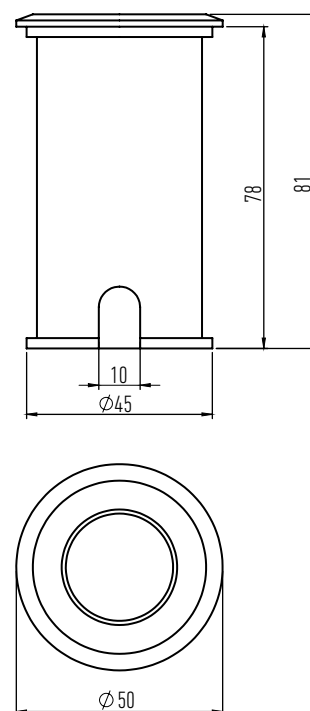




# LETO



Embutido de piso con LED integrado. **Fabricado en acero inoxidable.** Incluye una **pieza plástica de protección** que mejora su resistencia frente a la intemperie y asegura un funcionamiento confiable en espacios abiertos.



## LETO

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
LETO	6039	LUMINARIA EXTERIOR DE PISO LETO	3 W	69	Ø50 x 81 mm	Ø45 x 80 mm	45 lm	15 lm/W	3000 K

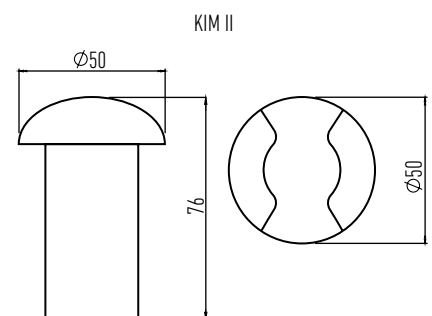
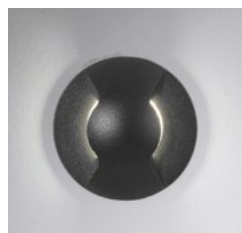
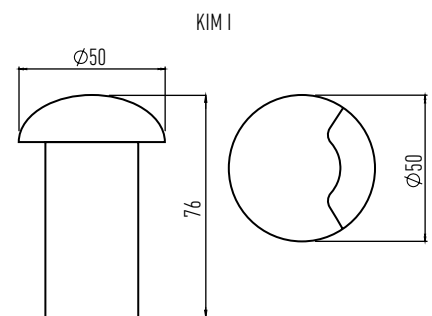
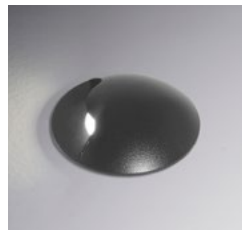
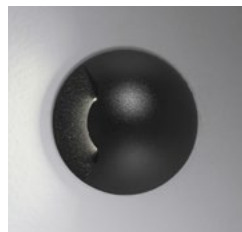




# KIM



Embutido de piso con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Incluye una **pieza de protección** que mejora su resistencia frente a la intemperie y asegura un funcionamiento confiable en espacios abiertos.



## KIM

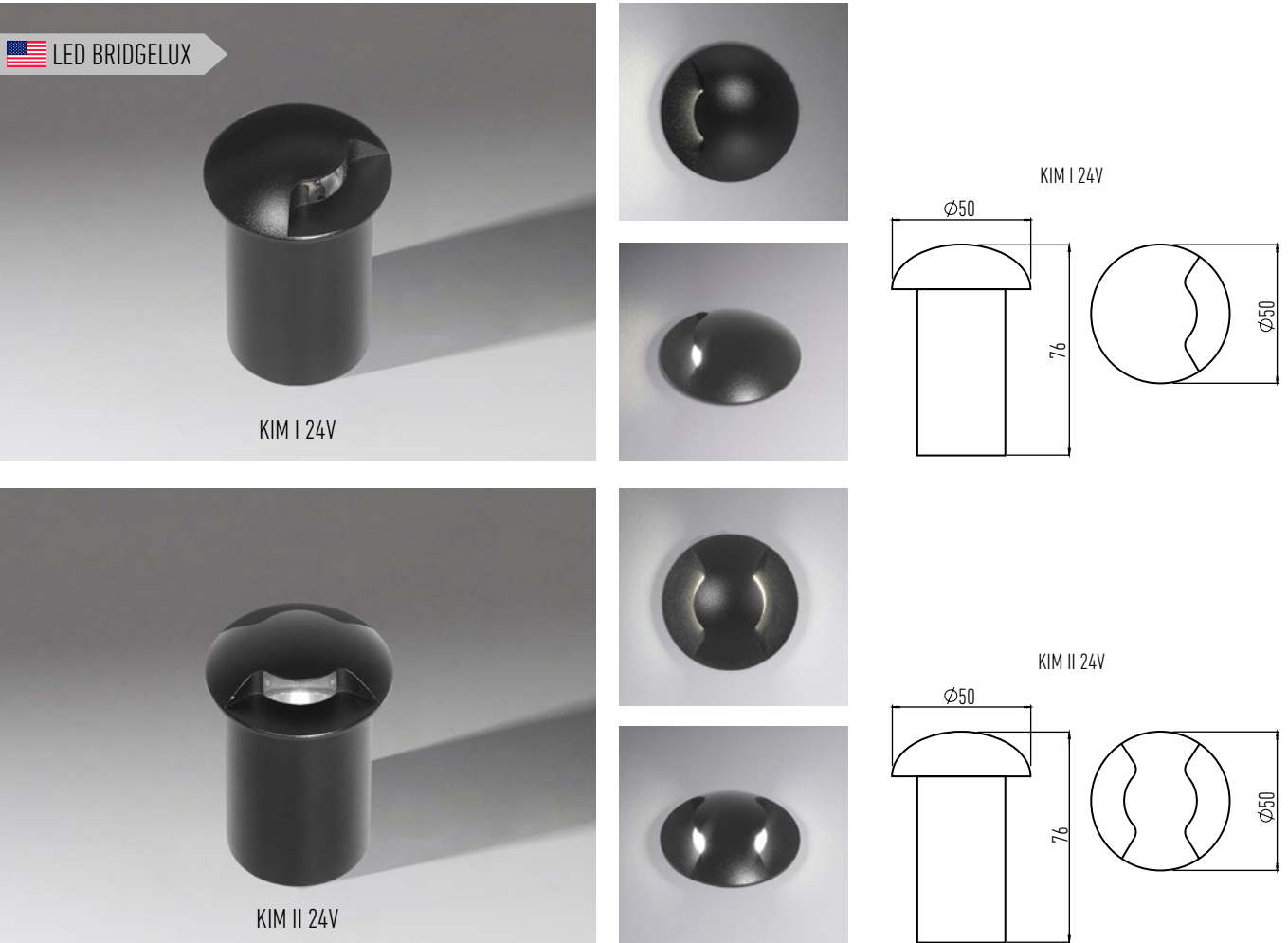
Color 

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x prof.)	Dimensión de Calado (diámetro x prof.)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
KIM I	6759	LUMINARIA DE EXTERIOR KIM I	3 W	87	Ø50 x 76 mm	Ø40 x 75 mm	BRIDGELUX	12,5 lm	4 lm/W	3000 K
KIM II	6760	LUMINARIA DE EXTERIOR KIM II	3 W	87	Ø50 x 76 mm	Ø40 x 75 mm	BRIDGELUX	24 lm	8 lm/W	3000 K

# KIM 24V



Embutido de piso con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Incluye una **pieza de protección** que mejora su resistencia frente a la intemperie y asegura un funcionamiento confiable en espacios abiertos, con un **consumo de 125 mA**.

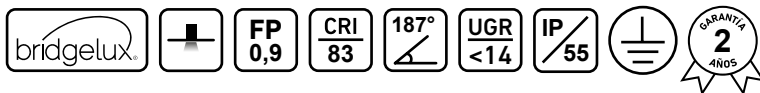


KIM 24V

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x prof.)	Dimensión de Calado (diámetro x prof.)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
KIM I 24V	6819	LUMINARIA DE EXTERIOR KIM I 24V	3 W	87	Ø50 x 76 mm	Ø40 x 75 mm	BRIDGELUX	12,5 lm	4 lm/W	3000 K
KIM II 24V	6820	LUMINARIA DE EXTERIOR KIM II 24V	3 W	87	Ø50 x 76 mm	Ø40 x 75 mm	BRIDGELUX	24 lm	8 lm/W	3000 K

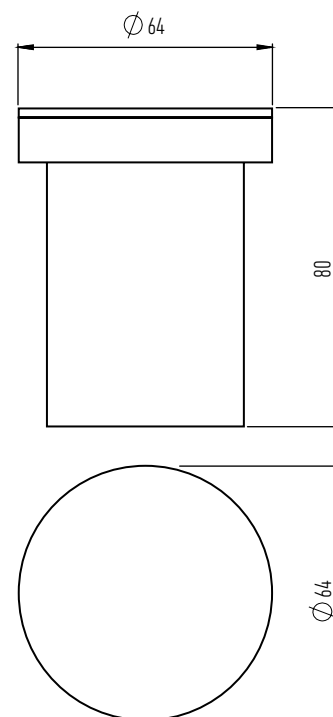




# ELON



Embutido de piso con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Incluye una **pieza de protección** que mejora su resistencia frente a la intemperie y asegura un funcionamiento confiable en espacios abiertos.

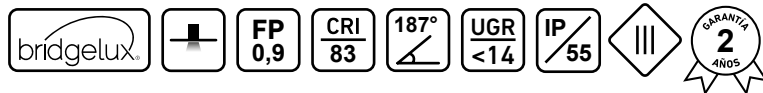


## ELON

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x prof.)	Dimensión de Calado (diámetro x prof.)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
ELON	6758	LUMINARIA DE EXTERIOR ELON	3 W	83	Ø64 x 80 mm	Ø52 x 82 mm	BRIDGELUX	6,5 lm	2 lm/W	3000 K

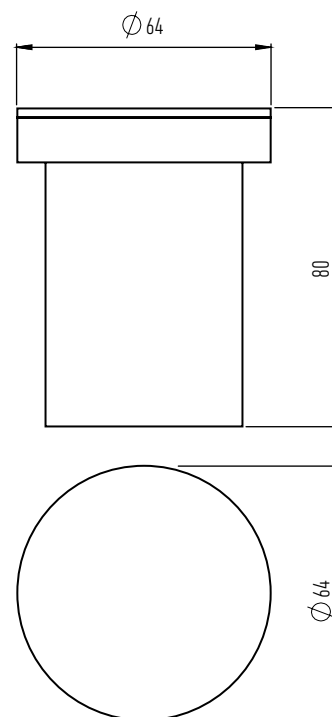




# ELON 24V



Embutido de piso con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Incluye una **pieza de protección** que mejora su resistencia frente a la intemperie y asegura un funcionamiento confiable en espacios abiertos, con un **consumo de 125 mA.**



## ELON 24V

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x prof.)	Dimensión de Calado (diámetro x prof.)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
ELON 24V	6818	LUMINARIA DE EXTERIOR ELON 24V	3 W	83	Ø64 x 80 mm	Ø52 x 82 mm	BRIDGELUX	6,5 lm	2 lm/W	3000 K





# EXTERIOR ESTACAS

Estaca



Aplique



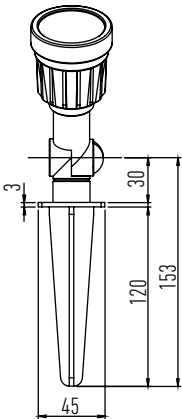
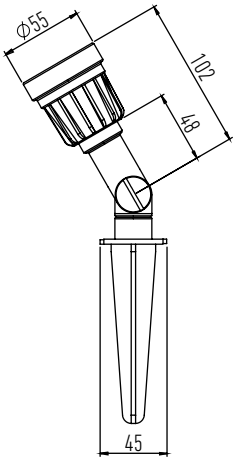
Accesorio



# BEMUS



Estaca de exterior con LED integrado, diseñada para una iluminación eficiente y direccionable en jardines y espacios al aire libre. **Fabricado en ABS.** Su estructura resistente garantiza durabilidad y fácil instalación en suelo.

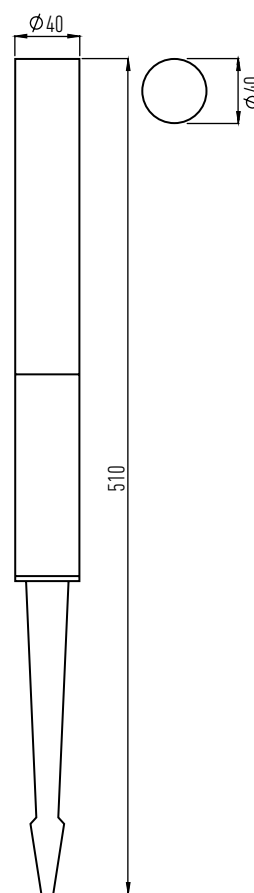


BEMUS <span>Color </span>								
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
BEMUS	6031	LUMINARIA EXTERIOR ESTACA BEMUS LEUK	5 W	83,5	Ø55 x 255 mm	433 lm	87 lm/W	3000 K

# MUSK



Estaca de exterior con LED integrado, **fabricado en aluminio y difusor de acrílico**. Su diseño moderno ofrece iluminación eficiente y adaptable a distintos espacios al aire libre.



## MUSK

Color 

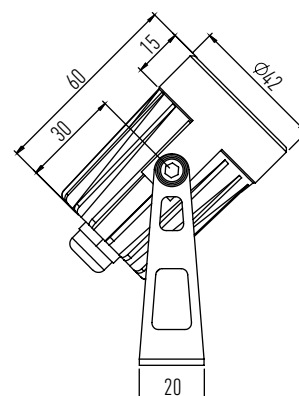
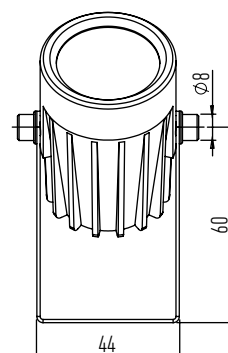
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Dimensión de Calado (profundidad)	Marca LED	Flujo Luminoso	Eficiencia Luminica	Temp. Color / CCT (±5%)
MUSK	6752	LUMINARIA DE EXTERIOR MUSK	7 W	83	Ø40 x 510	300 mm	BRIDGELUX	410 lm	59 lm/W	3000 K



# GUM



Luminaria de exterior con LED integrado. **Fabricado en aluminio.** Su diseño resistente y moderno la hace ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre. **Puede instalarse con estaca en suelo.**



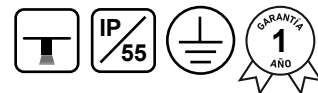
## GUM

Color

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x profundidad)	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Temp. Color / CCT (±5%)
GUM	6690	LUMINARIA DE EXTERIOR GUM LEUK	3 W	81	Ø42 x 90 mm	150 lm	50 lm/W	3000 K



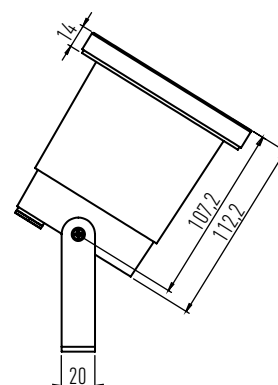
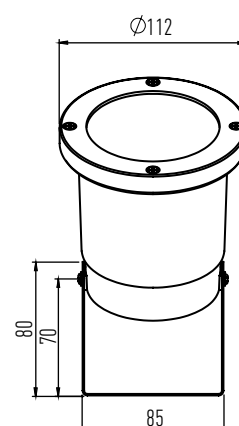




# SYMME I



Luminaria de exterior. **Fabricado en aluminio.** Su diseño resistente y moderno la hace ideal para realzar y ambientar espacios al aire libre. **Puede instalarse con estaca en el suelo.**



## SYMME I

Color

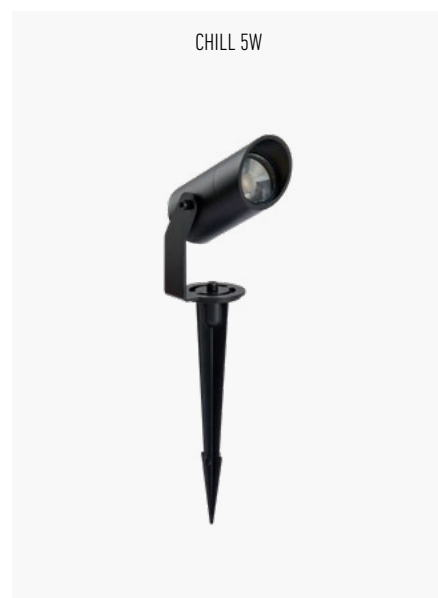
Nombre	SKU	Descripción	Potencia	Medidas (diámetro x profundidad)	Fuente Luminica	Difusor	Material
SYMME I	4192	LUMINARIA EXTERIOR ESTACA SYMME I LEUK	1 x 35W Max	Ø112 x 187 mm	1 x GU10	Vidrio	Aluminio



# CHILL



Proyector de exterior con LED integrado. Incluye estaca y lente de 36° incorporada, además de dos lentes intercambiables de 15° y 24°, para adaptarse a distintas configuraciones. Su diseño está pensado para realzar sectores en espacios al aire libre.



CHILL 220V

Color 

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x prof.)	Ángulo de apertura	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Clase de Aislación	Temp. Color / CCT (±5%)
CHILL 5W 220V 2700K	6742	LUMINARIA DE EXTERIOR CHILL 220V	5 W	91	Ø40 x 100 mm	15° / 24° / 36°	280 lm	56 lm/W	Clase I	2700 K
CHILL 5W 220V 3000K	6743	LUMINARIA DE EXTERIOR CHILL 220V	5 W	91	Ø40 x 100 mm	15° / 24° / 36°	280 lm	56 lm/W	Clase I	3000 K
CHILL 10W 220V 2700K	6746	LUMINARIA DE EXTERIOR CHILL 220V	10 W	91	Ø60 x 135 mm	15° / 24° / 36°	675 lm	68 lm/W	Clase I	2700 K
CHILL 10W 220V 3000K	6747	LUMINARIA DE EXTERIOR CHILL 220V	10 W	91	Ø60 x 135 mm	15° / 24° / 36°	675 lm	68 lm/W	Clase I	3000 K
CHILL 20W 220V 2700K	6750	LUMINARIA DE EXTERIOR CHILL 220V	20 W	91	Ø75 x 165 mm	15° / 24° / 36°	1075 lm	54 lm/W	Clase I	2700 K
CHILL 20W 220V 3000K	6813	LUMINARIA DE EXTERIOR CHILL 220V	20 W	91	Ø75 x 165 mm	15° / 24° / 36°	1075 lm	54 lm/W	Clase I	3000 K

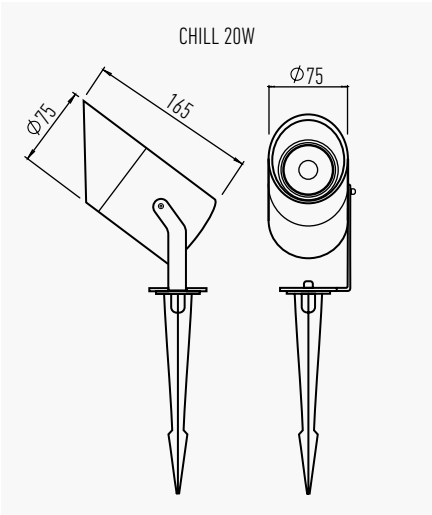
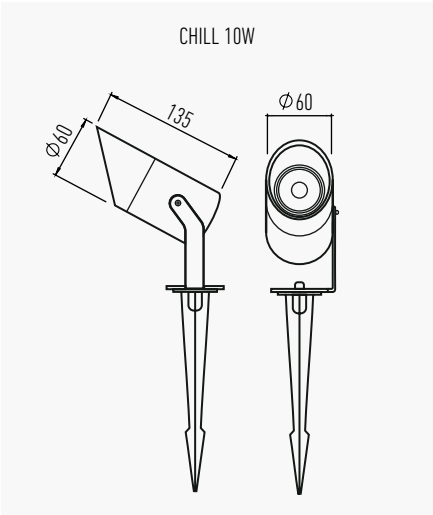
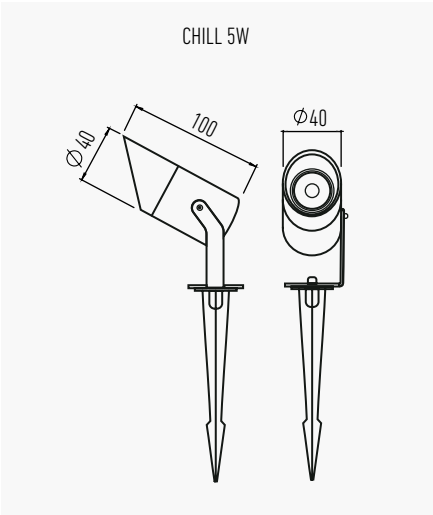
\*Incluye estaca y lente de 36° + 2 lentes intercambiables: 15° y 24°.

CHILL 24V

Color 

Nombre	SKU	Descripción	Potencia	CRI	Medidas (diámetro x prof.)	Ángulo de apertura	Flujo Luminoso	Eficiencia Lumínica	Clase de Aislación	Temp. Color / CCT (±5%)
CHILL 5W 24V 2700K	6744	LUMINARIA DE EXTERIOR CHILL 24V	5 W	91	Ø40 x 100 mm	15° / 24° / 36°	280 lm	56 lm/W	Clase III	2700 K
CHILL 5W 24V 3000K	6745	LUMINARIA DE EXTERIOR CHILL 24V	5 W	91	Ø40 x 100 mm	15° / 24° / 36°	280 lm	56 lm/W	Clase III	3000 K
CHILL 10W 24V 2700K	6748	LUMINARIA DE EXTERIOR CHILL 24V	10 W	91	Ø60 x 135 mm	15° / 24° / 36°	675 lm	68 lm/W	Clase III	2700 K
CHILL 10W 24V 3000K	6749	LUMINARIA DE EXTERIOR CHILL 24V	10 W	91	Ø60 x 135 mm	15° / 24° / 36°	675 lm	68 lm/W	Clase III	3000 K
CHILL 20W 24V 2700K	6814	LUMINARIA DE EXTERIOR CHILL 24V	20 W	91	Ø75 x 165 mm	15° / 24° / 36°	1075 lm	54 lm/W	Clase III	2700 K
CHILL 20W 24V 3000K	6815	LUMINARIA DE EXTERIOR CHILL 24V	20 W	91	Ø75 x 165 mm	15° / 24° / 36°	1075 lm	54 lm/W	Clase III	3000 K

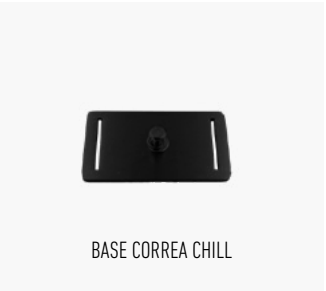
\*Incluye estaca y lente de 36° + 2 lentes intercambiables: 15° y 24°.



ACCESORIOS CHILL

Color 

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x prof. x alto)	Material
KIT CHILL 40	6763	ACCESORIO KIT CHILL 40 LEUK *Incluye Jabalina 40 cm + soporte kit chill (SKU 6825)	Ø15 x 400 mm	Aluminio
KIT CHILL 80	6764	ACCESORIO KIT CHILL 80 LEUK *Incluye Jabalina 80 cm + soporte kit chill (SKU 6825)	Ø15 x 800 mm	Aluminio
CORREA CHILL 3MTS	6821	ACCESORIO CORREA CHILL 3MTS LEUK	40 x 3000 mm	Poliéster
BASE CORREA CHILL	6822	ACCESORIO BASE CORREA LEUK	70 x 45 x 3 mm	Aluminio
SOPORTE KIT CHILL	6825	ACCESORIO SOPORTE CHILL LEUK	25 x 40 x 25 mm	Aluminio

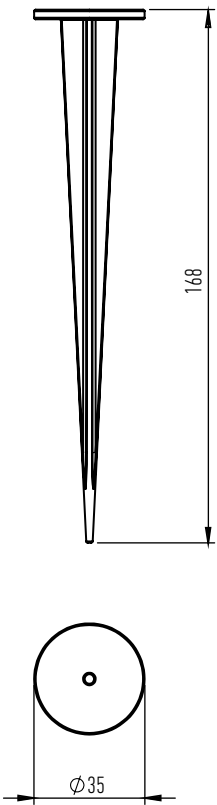




# ESTACA



Accesorio de exterior. **Fabricado en aluminio.** Su estructura es compatible con las luminarias YETI y GUM.



## ESTACA

Color

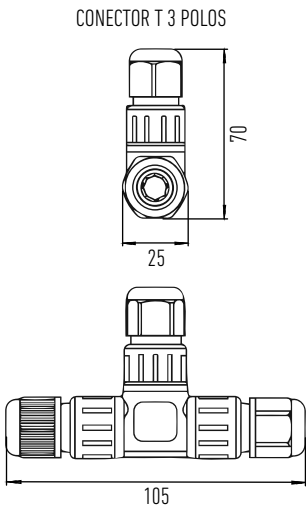
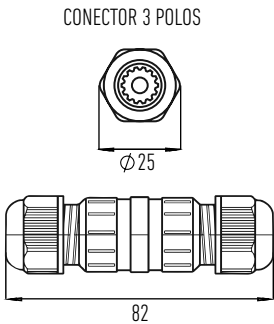
Nombre	SKU	Descripción	Medidas (diámetro x profundidad)	Material
ESTACA	6643	ESTACA LEUK	Ø35 x 168 mm	Aluminio



# CONECTORES



Conectores para cable exterior. Su **diseño estanco** garantiza hermeticidad frente al ingreso de agua y polvo. Ideal para luminarias y sistemas de iluminación en condiciones exigentes.



## CONECTORES

Color

Nombre	SKU	Descripción	Medidas (ancho x profundidad x alto)	Material
CONECTOR 3 POLOS	6823	ACCESORIO CONECTOR 3 POLOS LEUK	Ø25 x 82 mm	Nylon
CONECTOR T 3 POLOS	6824	ACCESORIO CONECTOR T 3 POLOS LEUK	105 x 70 x 25 mm	Nylon



