

Catálogo 2024 Interior

**Inspiring
Aesthetic**
with
**Functional
Brilliance**

**04 Spotlights
empotrables**

(05): Nebula
(08): Antman
(12): Sexy Boy
(16): Vali

**28 Downlights
empotrables**

(29): Glow
(36): Skyfall

**52 Proyectores
de superficie**

(54): Acrux
(58): Acrux mini
(62): Bcrux
(66): GAcrux
(70): GAcrux mini
(74): Mini David
(78): Counter

**84 Empotrables
de pared**

(85): Nightlight
(89): Gem

**92 Técnicas
decorativas**

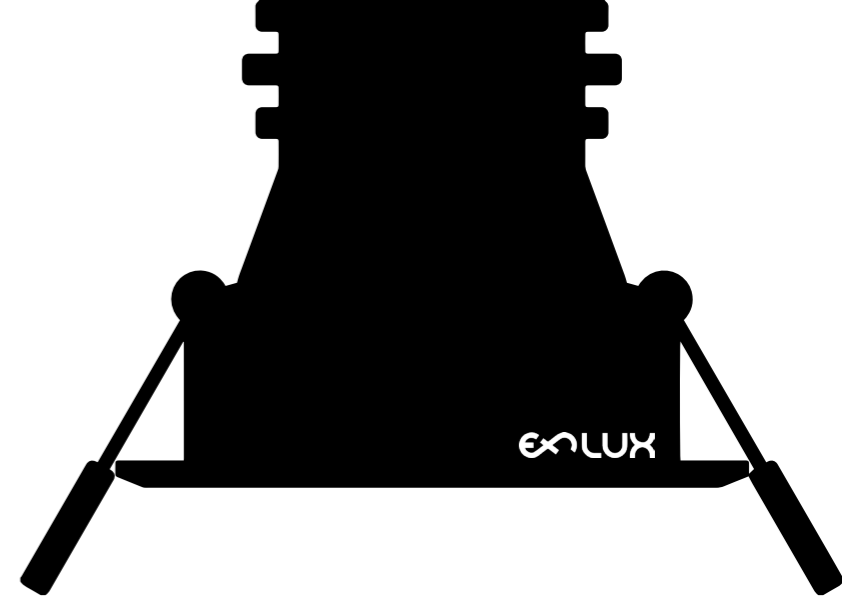
(93): Reed
(98): Swing
(102): Ivy
(108): Skyline

Spotlights empotrables

(04)

EXLUX (interior) downlights y spotlights empotrables

Nebulosa



Downlight empotrable orientable con un haz de luz ultra concentrado. Su óptica de 6° de apertura consigue que con un consumo de solamente 3W se lleguen a conseguir hasta 840 lx a 3m de distancia en un diámetro de 32 cm.

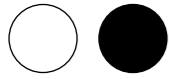
Esto lo convierte en la opción más adecuada para conseguir una iluminación de acento sobre un objeto a destacar.

(06)

Material

Aluminio anodizado 5051

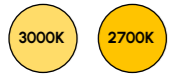
Acabados



Montaje



Temperatura de color



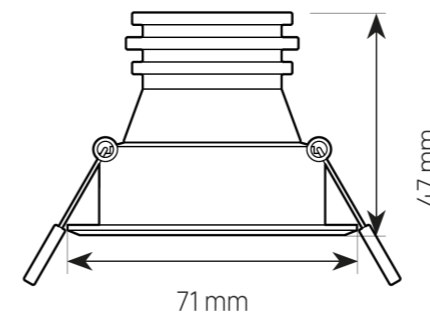
Protección / CRI / Certificados



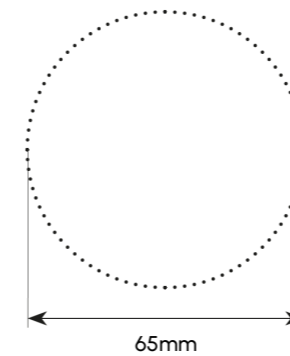
(07)



Dimensiones



Medidas corte



Parámetros

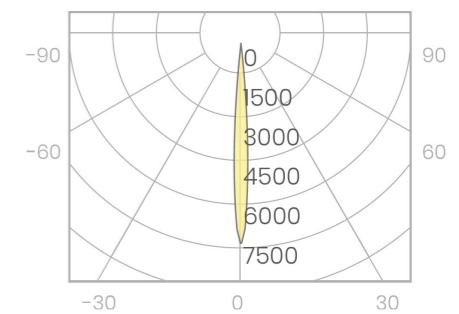
Potencia	3W
Temperatura de color	2700K / 3000K
Ángulo de apertura	6°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	680mA
Tensión de funcionamiento	3-4V
Flujo luminoso	138lm
Óptica	PMMA
Rotación	45° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Luxometría

Ángulo de apertura 6°

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

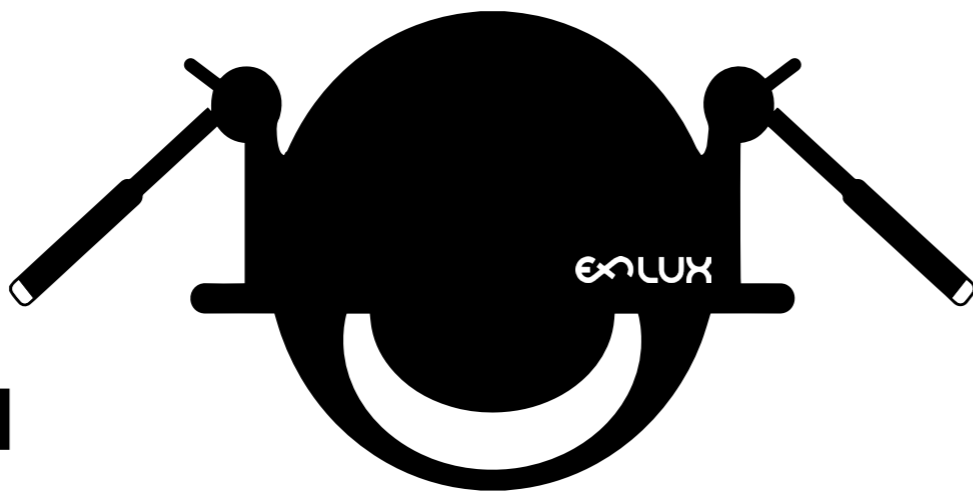
Fotometría



Referencias

Blanco			
2700K	6°	Triac	39801
	6°	Sin Electrónica	36312
Negro			
2700K	6°	Triac	39795
	6°	Sin Electrónica	39771

Antman



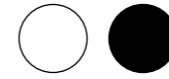
Downlight empotrable orientable que permite ajustar el ángulo de apertura con precisión desde los 12° a los 45° gracias a la tecnología focusable.

Incluye, además, una serie de filtros que permiten modificar el haz de luz a forma oval o lineal.

Material

Aluminio anodizado 5051

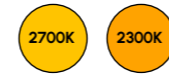
Acabados



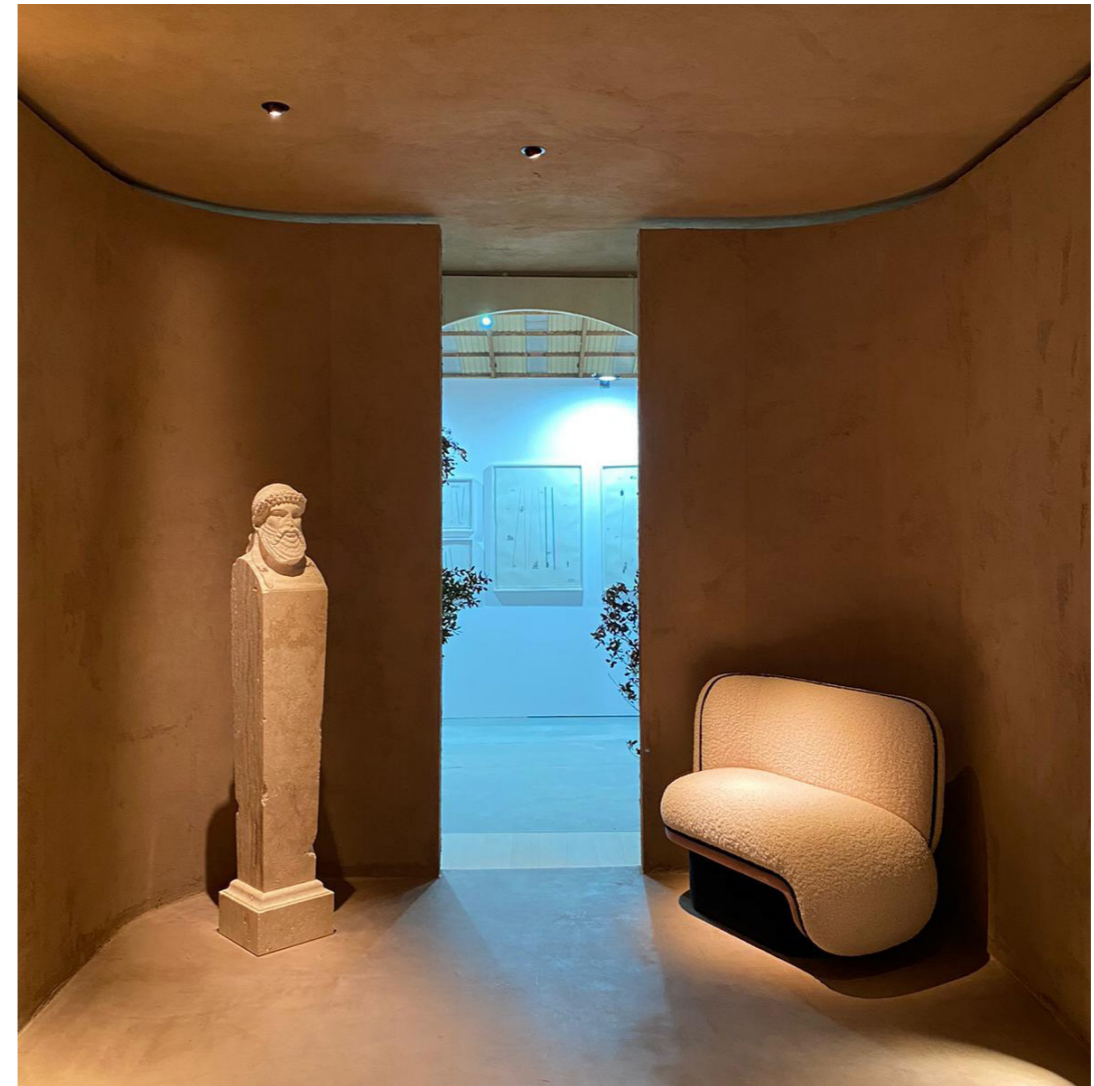
Montaje



Temperatura de color

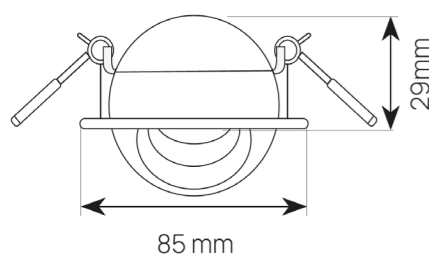


Protección / CRI / Certificados





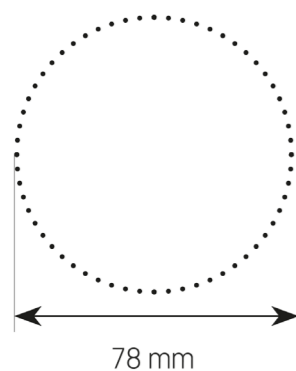
Dimensiones



Parámetros

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

Medidas corte



Luxometría

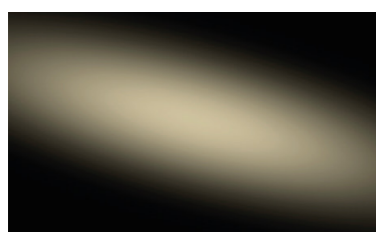
Ángulo de apertura 10°

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

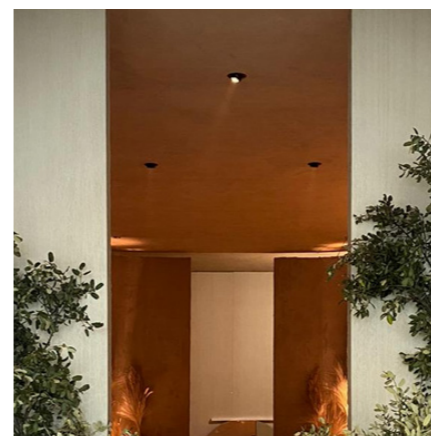
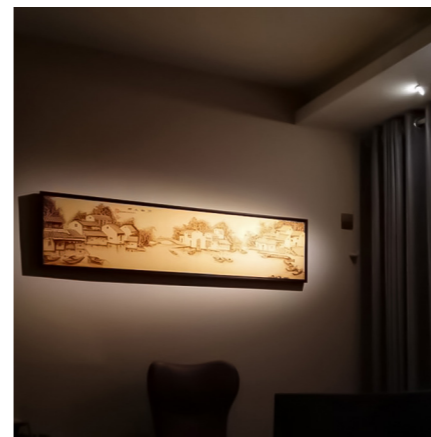
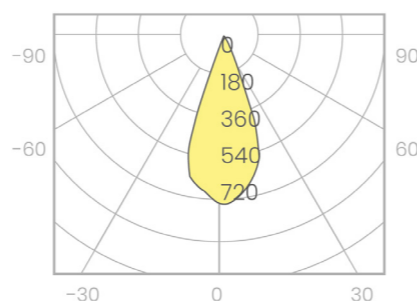
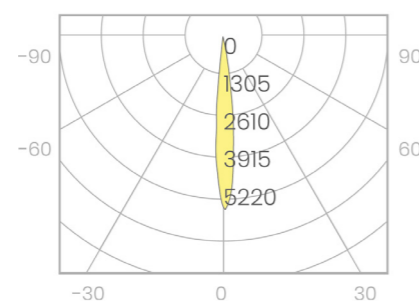
Ángulo de apertura 40°

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

Filtro oval



Fotometría



Referencias

ANTMAN 7W

Blanco			
2700K	10° a 40°	Triac	39726
	10° a 40°	Sin Electronica	06681
Negro			
2700K	10° a 40°	Triac	39740
	10° a 40°	Sin Electronica	00689

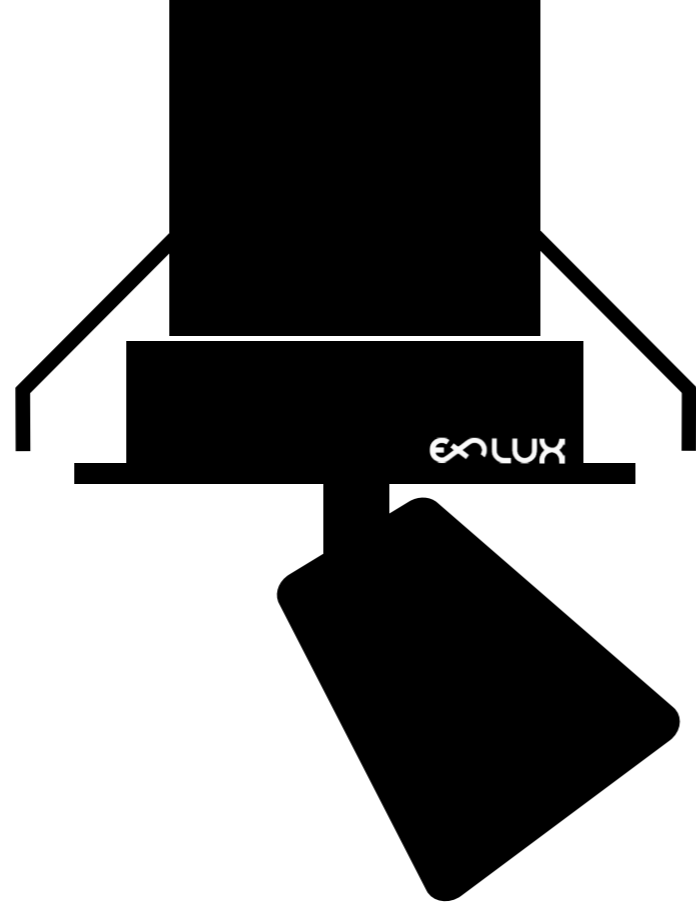
Sexy

Boy

Mini proyector empotrable de dimensiones muy reducidas y 1W de potencia.

Su fisonomía le permite estar totalmente oculto en el techo, cumpliendo las funciones de un downlight, parcialmente visible o totalmente visible, cumpliendo las funciones de un proyector.

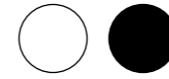
Tiene un ángulo de rotación de 360° y un ángulo de inclinación de hasta 60°. Gracias a la tecnología enfocable se puede regular su ángulo de apertura de 9° a 50°. Está disponible en acabados blanco y negro.



Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje



Temperatura de color



Protección / CRI / Certificados

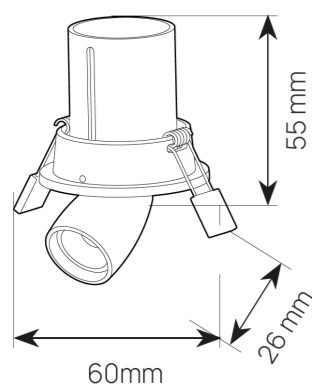




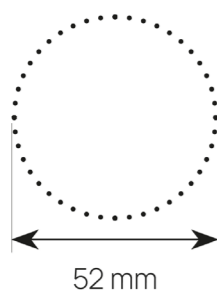
Parámetros

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

Dimensiones



Medidas corte



Luxometría

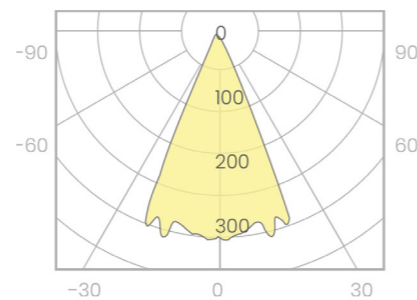
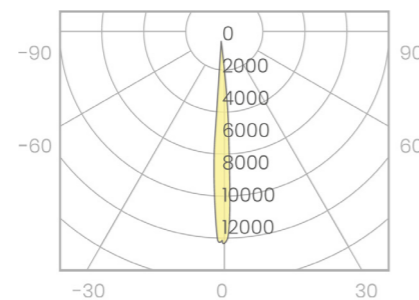
Ángulo de apertura 9°

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

Ángulo de apertura 50°

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

Fotometría

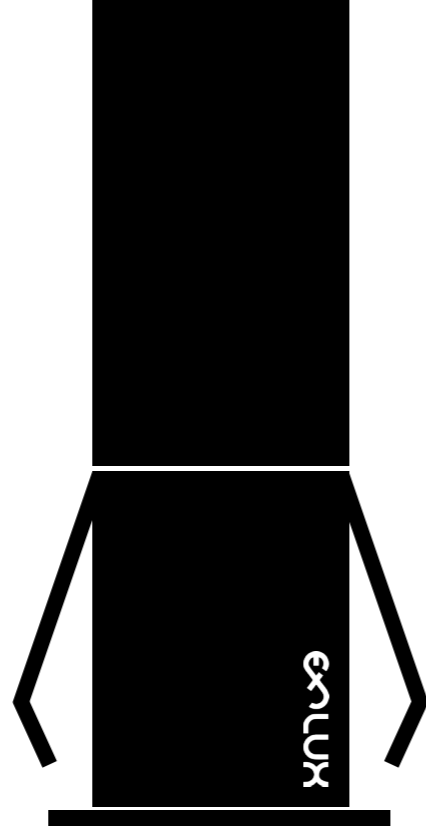


Referencias

SEXY BOY 1W

Blanco			
2700K	9° a 50°	On/off	39818
	9° a 50°	Sin Electrónica	46434
Negro			
2700K	9° a 50°	On/off	39825
	9° a 50°	Sin Electrónica	46441

Voli 6W



Mini downlight empotrable de solamente 3 cm de diámetro.

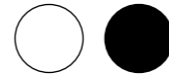
Sus reducidas dimensiones lo convierten en un producto elegante a la par que discreto para aportar una iluminación de acento que dará más protagonismo a la luz en sí que al objeto que la emite.

Disponible con ángulo de apertura de 10 grados y en acabado blanco, negro o mixto.

Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje



Temperatura de color

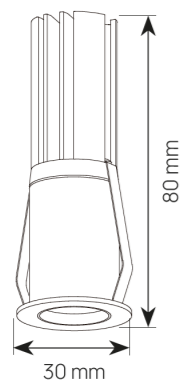


Protección / CRI / Certificados





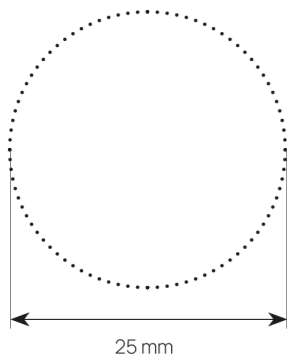
Dimensiones



Parámetros

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

Medidas corte

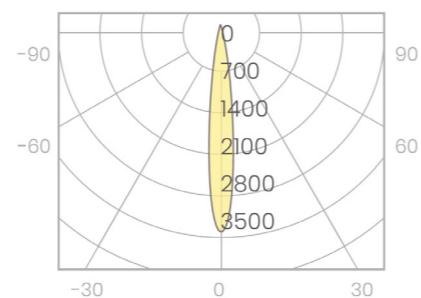


Luxometría

Ángulo de apertura 10°

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

Fotometría



Referencias

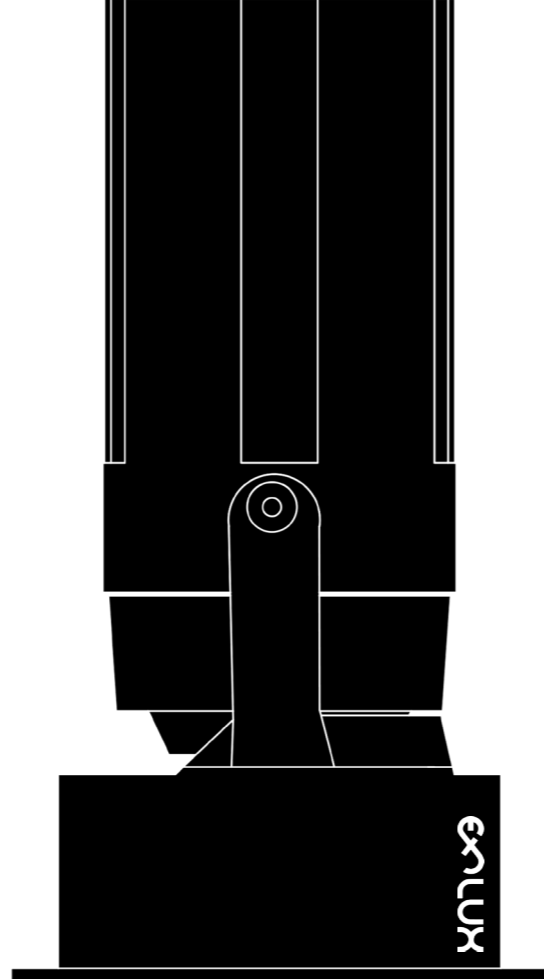
Blanco			
2300K	10°	On/off	56457
	10°	Sin Electrónica	56471
2700K	10°	On/off	51643
	10°	Sin Electrónica	56464
Negro			
2300K	10°	On/off	54743
	10°	Sin Electrónica	56501
2700K	10°	On/off	45185
	10°	Sin Electrónica	47042

Voli 9W

Mini downlight empotrable de 56 mm de diámetro.

Sus reducidas dimensiones lo convierten en un producto elegante a la par que discreto para aportar una iluminación de acento que dará más protagonismo a la luz en sí que al objeto que la emite.

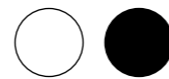
Disponible con ángulo de apertura de 15 grados y en acabado blanco, negro o mixto.



Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje



Temperatura de color

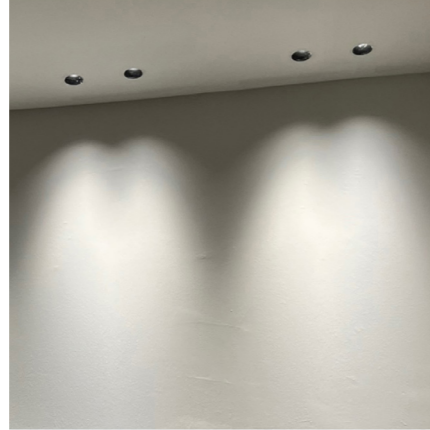


Protección / CRI / Certificados



Vali 9w

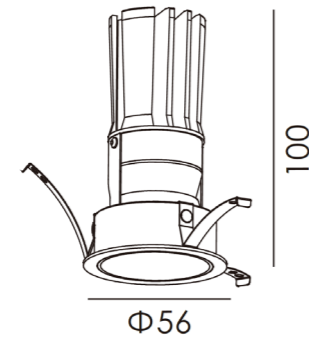
(22)



Parámetros

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

Dimensiones

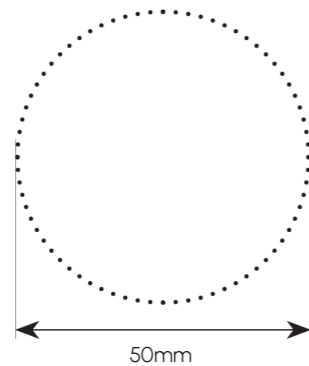


Luxometría

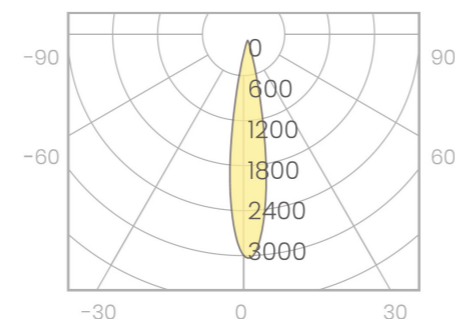
Ángulo de apertura 15°

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

Medidas corte

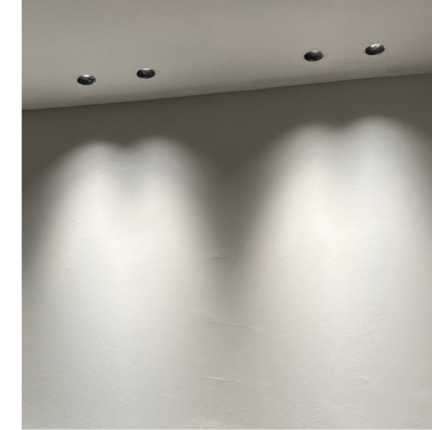


Fotometría



Vali basculante 9w

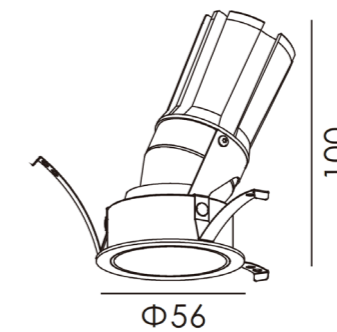
(23)



Parámetros

Potencia	9W
Temperatura de color	2300K / 2700K
Ángulo de apertura	15°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	200mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	540lm
Rotación	355° (X) 25° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones

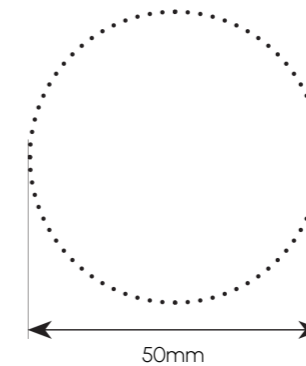


Luxometría

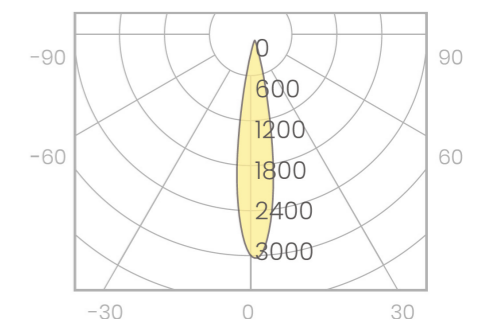
Ángulo de apertura 15°

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

Medidas corte

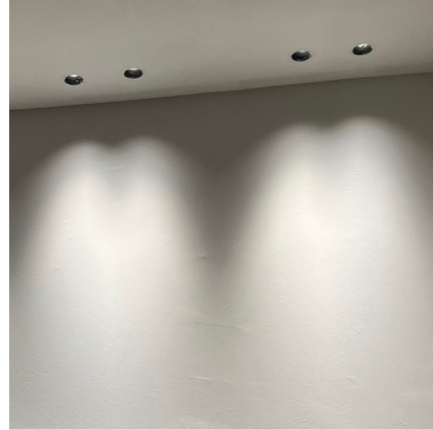


Fotometría



Vali trimless 9w

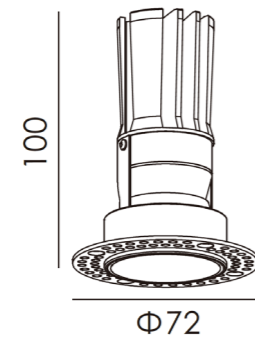
(24)



Parámetros

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

Dimensiones

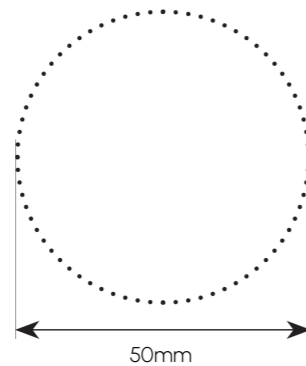


Luxometría

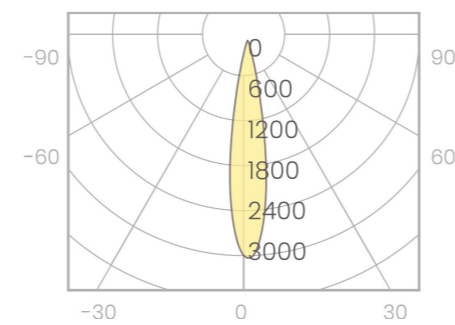
Ángulo de apertura 15°

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

Medidas corte

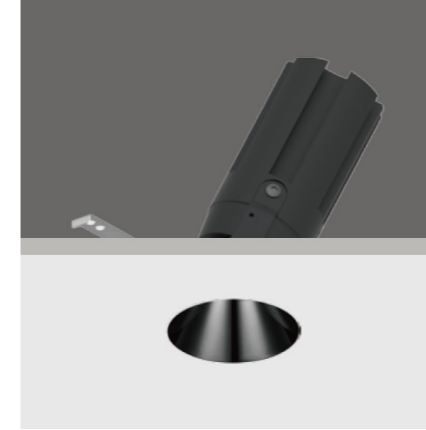


Fotometría



Vali trimless basculante 9w

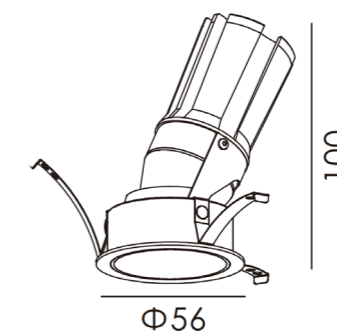
(25)



Parámetros

Potencia	9W
Temperatura de color	2300K / 2700K
Ángulo de apertura	15°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	200mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	540lm
Rotación	355° (X) 25° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones

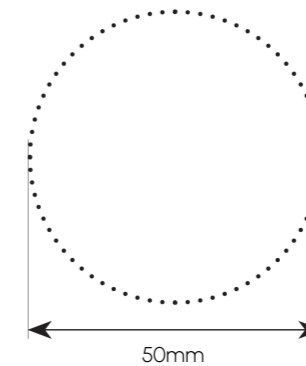


Luxometría

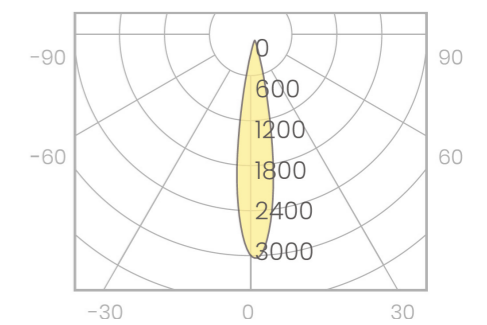
Ángulo de apertura 15°

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

Medidas corte



Fotometría



Referencias

VALI 9W

Blanco			
2300K	15°	Triac	56631
	15°	Sin Electrónica	56655
2700K	15°	Triac	56624
	15°	Sin Electrónica	56648
Negro			
2300K	15°	Triac	56679
	15°	Sin Electrónica	56693
2700K	15°	Triac	56662
	15°	Sin Electrónica	56686

VALI BASCULANTE 9W

Blanco			
2300K	15°	Triac	59816
	15°	Sin Electrónica	59809
2700K	15°	Triac	59823
	15°	Sin Electrónica	58208
Negro			
2300K	15°	Triac	59830
	15°	Sin Electrónica	59793
2700K	15°	Triac	55207
	15°	Sin Electrónica	58666

VALI TRIMLESS 9W

Blanco			
2300K	15°	Triac	56549
	15°	Sin Electronica	56747
2700K	15°	Triac	56495
	15°	Sin Electronica	57669
Negro			
2300K	15°	Triac	56600
	15°	Sin Electronica	56761
2700K	15°	Triac	56570
	15°	Sin Electronica	56754
*Corona Instalación			45635

VALI TRIMLESS BASCULANTE 9W

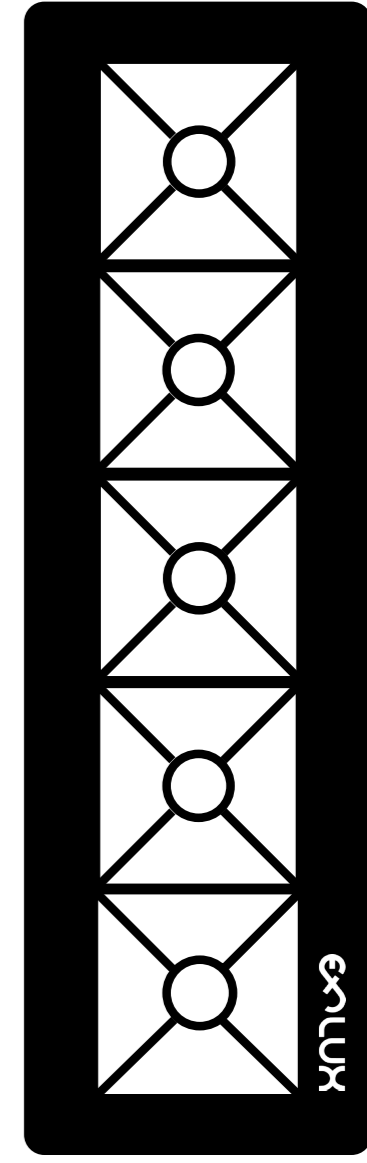
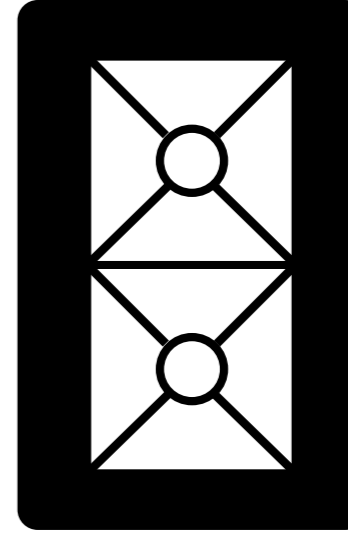
Blanco			
2300K	15°	Triac	59854
	15°	Sin Electronica	59861
2700K	15°	Triac	59847
	15°	Sin Electronica	59878
Negro			
2300K	15°	Triac	59908
	15°	Sin Electronica	59892
2700K	15°	Triac	59915
	15°	Sin Electronica	59885
*Corona Instalación			45635

Downlights empotrables

(28)

exlux (interior) downlights y spotlights empotrables

Glow



Downlight lineal compuesto por pequeños módulos de alta potencia que nos permite alcanzar un efecto minimalista y limpio.

Su UGR inferior a 13, gracias a su reflector, consigue que sea casi imperceptible que esté encendido y no deslumbre nada.

Disponible con ángulos de apertura de 15 y 45 grados y en acabado blanco, negro o mixto.

Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje



Temperatura de color



Protección / CRI / Certificados



(30)

Glow 4w

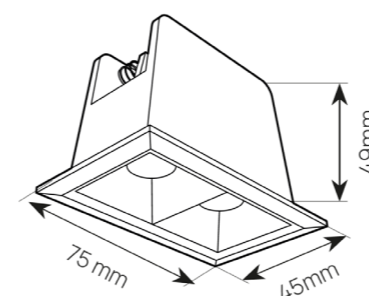


(31)

Parámetros

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

Dimensiones



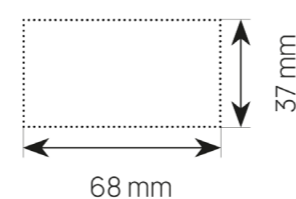
Ángulo de apertura 15°

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

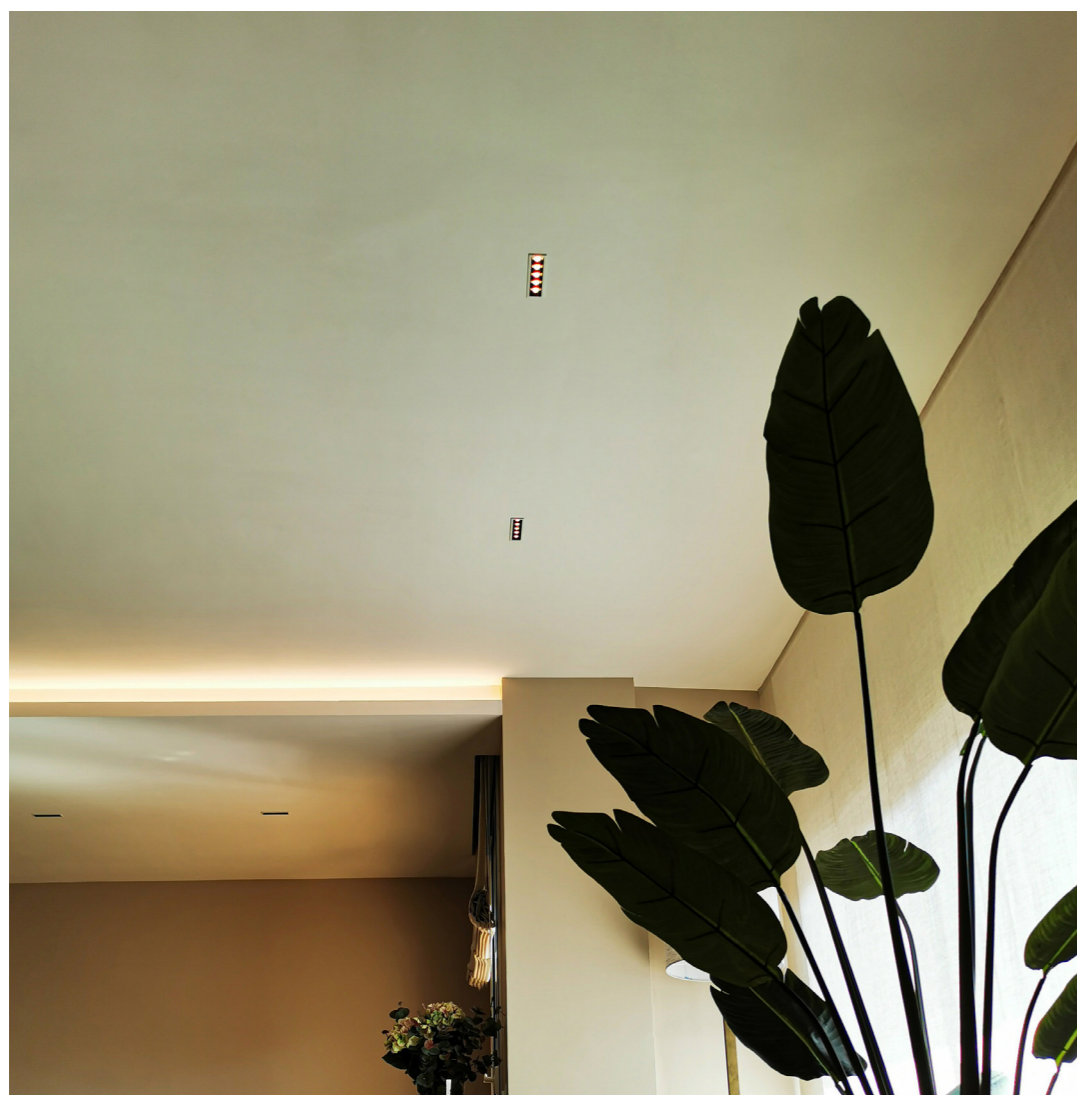
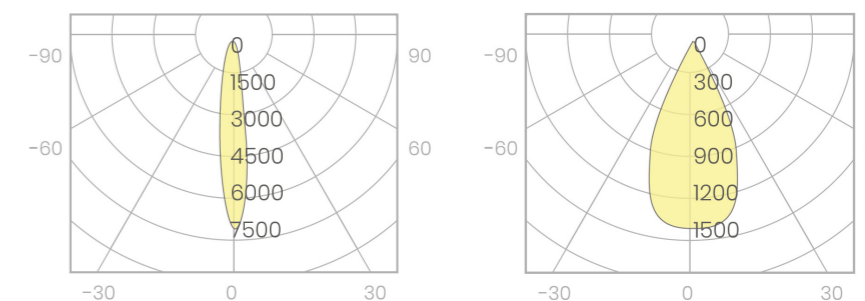
Ángulo de apertura 45°

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

Medidas corte



Fotometría



Glow 10W

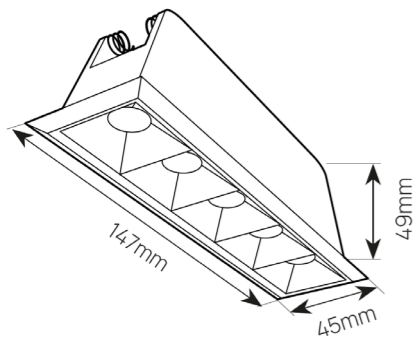
(32)



Parámetros

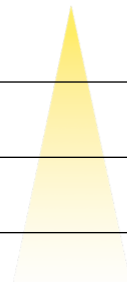
Potencia	10W
Ángulo de apertura	15° / 45°
Chip LED	Osram
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	10,5 - 17,5V
Flujo luminoso	650lm
Óptica	PMMA
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones



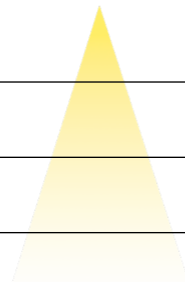
Ángulo de apertura 15°

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

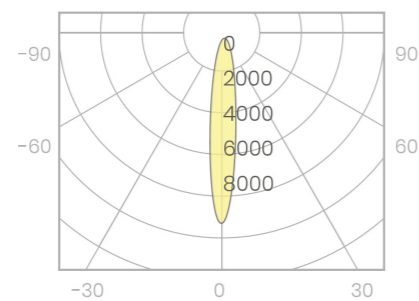
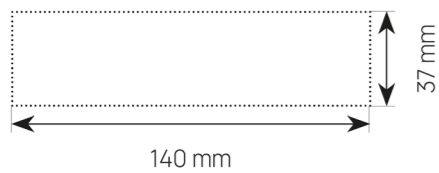


Ángulo de apertura 45°

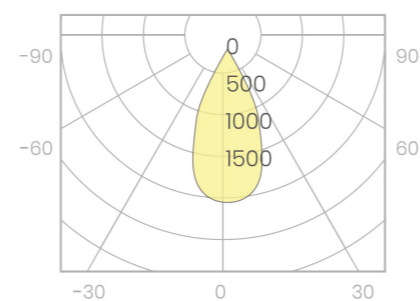
altura media/centro	diámetro
1m 931/1382 lx	88 cm
2m 233/346 lx	175 cm
3m 104/154 lx	262 cm



Medidas corte

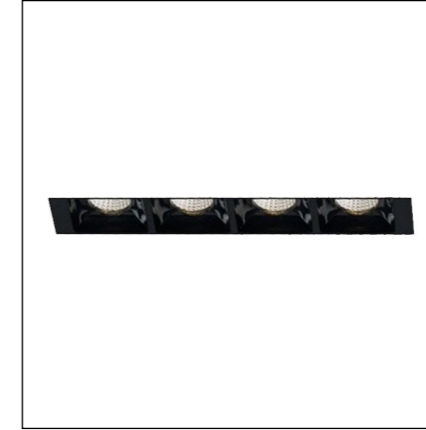


Fotometría



Glow 10w trimless

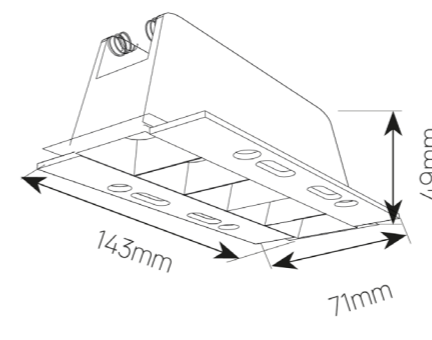
(33)



Parámetros

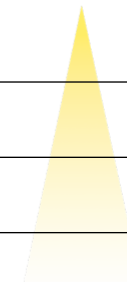
Potencia	10W
Ángulo de apertura	15° / 45°
Chip LED	Osram
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	10,5 - 17,5V
Flujo luminoso	650lm
Óptica	PMMA
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones



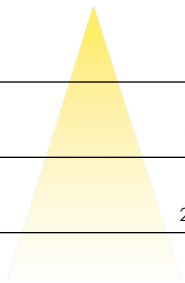
Ángulo de apertura 15°

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

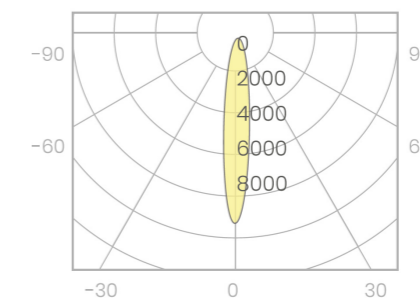
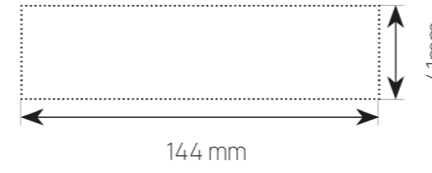


Ángulo de apertura 45°

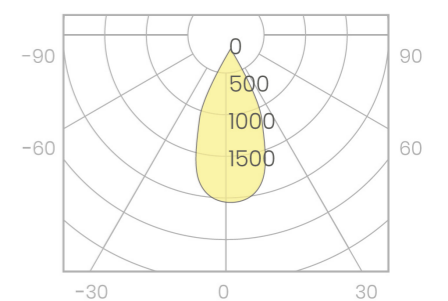
altura media/centro	diámetro
1m 931/1382 lx	88 cm
2m 233/346 lx	175 cm
3m 104/154 lx	262 cm



Medidas corte



Fotometría



Referencias

GLOW 4W

Blanco			
2700K	15°	Triac	34523
	15°	Sin Electrónica	37319
	45°	Triac	38248
	45°	Sin Electrónica	37357
Negro			
2700K	15°	Triac	34547
	15°	Sin Electrónica	37371
	45°	Triac	38361
	45°	Sin Electrónica	37418

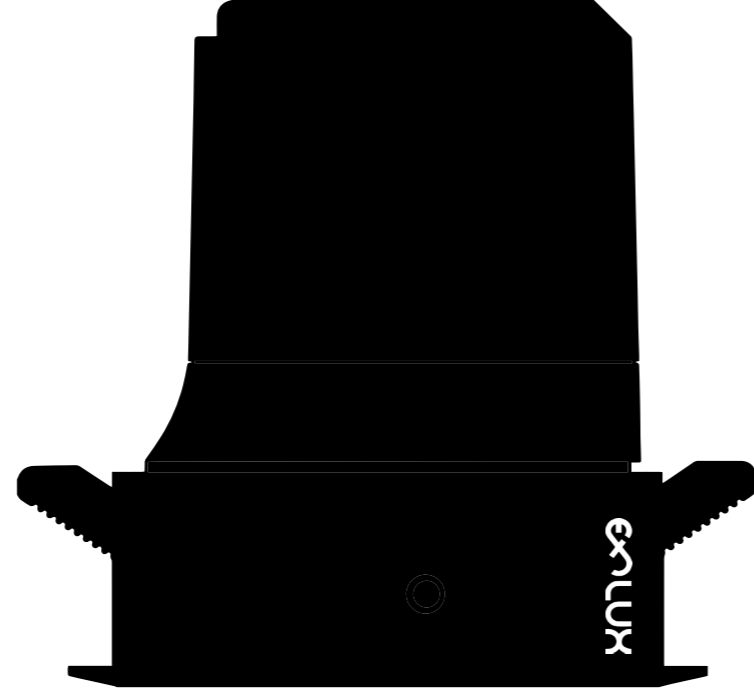
GLOW 10W

Blanco			
2700K	15°	Triac	35032
	15°	Sin Electrónica	37425
	45°	Triac	34448
	45°	Sin Electrónica	37821
Negro			
2700K	15°	Triac	35087
	15°	Sin Electrónica	37470
	45°	Triac	34455
	45°	Sin Electrónica	37517

GLOW TRIMLESS 10W

Blanco			
2700K	45°	Triac	34943
	45°	Sin Electrónica	38095
Negro			
2700K	45°	Triac	34950
	45°	Sin Electrónica	37753

skyfold 9W



Downlight modular de dimensiones reducidas.

Está disponible tanto en versión empotrable como en versión trimless, lo que le permite quedar totalmente integrado en el falso techo.

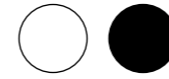
Su versión basculante le permite un ángulo de inclinación de hasta 30° y una rotación de 360°.

Disponible en potencias de 9W y 15W y en acabados blanco, negro y mixto.

Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje



Temperatura de color

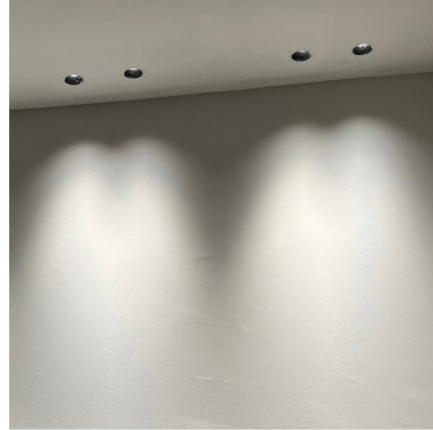


Protección / CRI / Certificados



Skyfall 9w

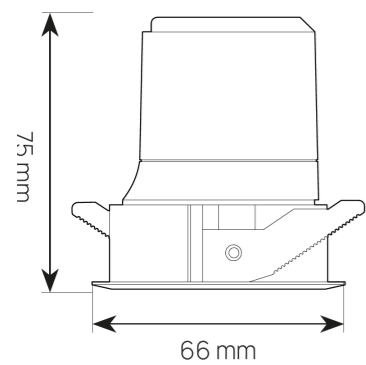
(38)



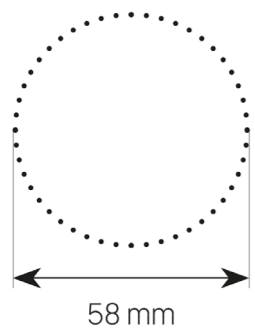
Parámetros

Potencia	9W
Ángulo de apertura	24° / 36°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	200mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	525lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones



Medidas corte



Luxometría

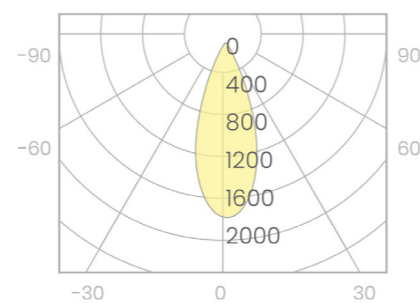
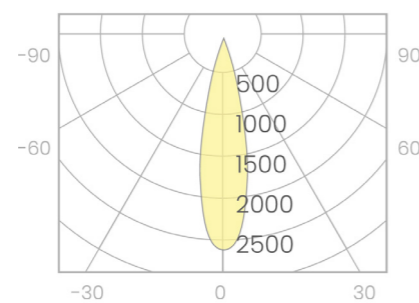
Ángulo de apertura 24°

altura media/centro	diámetro
1m 2296 lx	44 cm
2m 574 lx	88 cm
3m 256 lx	132 cm

Ángulo de apertura 36°

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

Fotometría



(39)

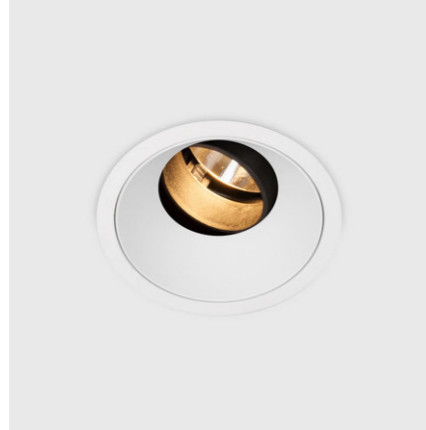
Referencias

SKYFALL 9W

Blanco			
2300K	24°	Triac	55849
	24°	Sin Electrónica	55856
	36°	Triac	54873
	36°	Sin Electrónica	55061
2700K	24°	Triac	50004
	24°	Sin Electrónica	50011
	36°	Triac	42146
	36°	Sin Electrónica	42153
Negro			
2300K	24°	Triac	55863
	24°	Sin Electrónica	55870
	36°	Triac	54880
	36°	Sin Electrónica	55887
2700K	24°	Triac	50035
	24°	Sin Electrónica	50042
	36°	Triac	42177
	36°	Sin Electrónica	42184

Skyfall 9w basculante

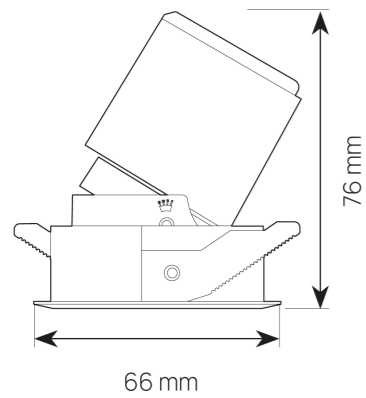
(40)



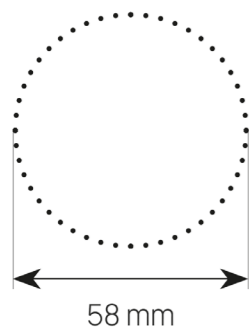
Parámetros

Potencia	9W
Ángulo de apertura	24° / 36°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	200mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	525lm
Rotación	30° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones



Medidas corte



Luxometría

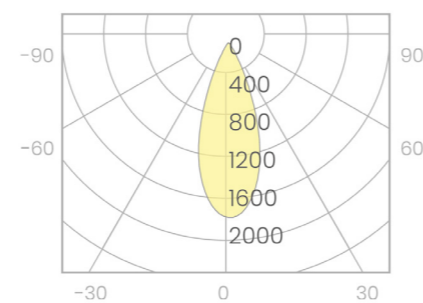
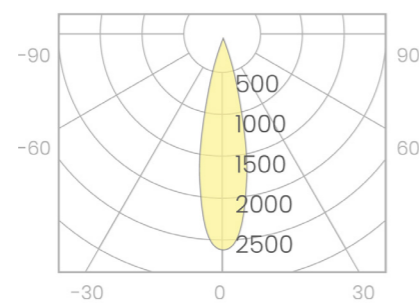
Ángulo de apertura 24°

altura media/centro	diámetro
1m 2296 lx	44 cm
2m 574 lx	88 cm
3m 256 lx	132 cm

Ángulo de apertura 36°

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

Fotometría



(41)

Referencias

SKYFALL BASCULANTE 9W

Blanco			
2300K	24°	Triac	56136
	24°	Sin Electrónica	56143
	36°	Triac	56174
	36°	Sin Electrónica	55009
2700K	24°	Triac	48629
	24°	Sin Electrónica	36350
	36°	Triac	50363
	36°	Sin Electrónica	50370
Negro			
2300K	24°	Triac	56150
	24°	Sin Electrónica	56167
	36°	Triac	56198
	36°	Sin Electrónica	56204
2700K	24°	Triac	48636
	24°	Sin Electrónica	48643
	36°	Triac	50394
	36°	Sin Electrónica	50400

Skyfall 9w trimless

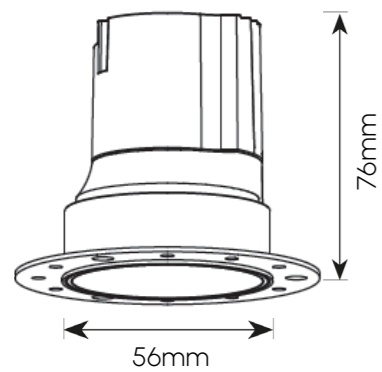
(42)



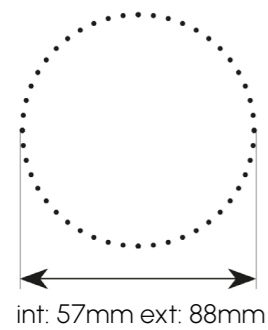
Parámetros

Potencia	9W
Ángulo de apertura	24° / 36°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	200mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	525lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones

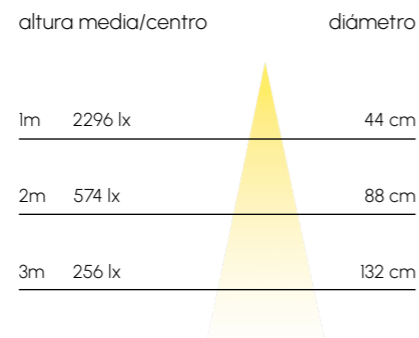


Medidas corte

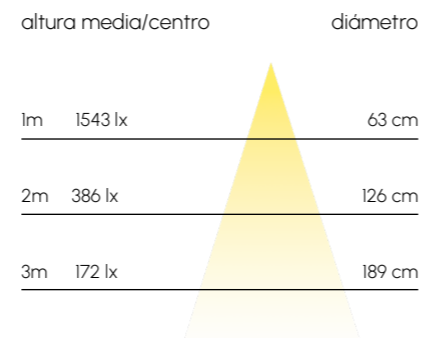


Luxometría

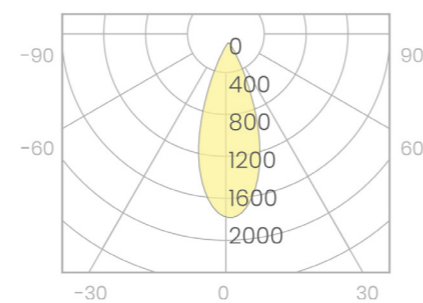
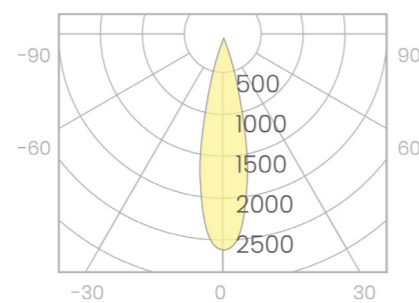
Ángulo de apertura 24°



Ángulo de apertura 36°



Fotometría



(43)

Referencias

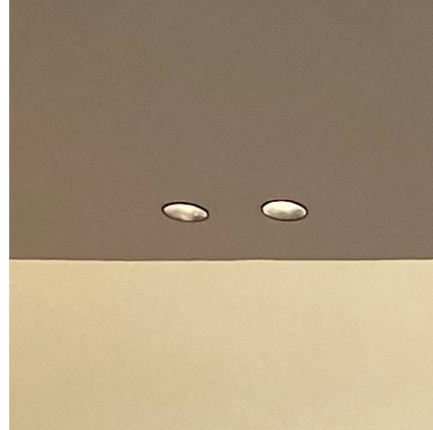
SKYFALL TRIMLESS 9W

Blanco			
2300K	24°	Triac	55965
	24°	Sin Electrónica	55979
	36°	Triac	56006
2700K	36°	Sin Electrónica	56013
	24°	Triac	51322
	24°	Sin Electrónica	51339
2700K	36°	Triac	43372
	36°	Sin Electrónica	43389
	36°	Sin Electrónica	43389
Negro			
2300K	24°	Triac	55986
	24°	Sin Electrónica	55993
	36°	Triac	56020
2700K	36°	Sin Electrónica	56037
	24°	Triac	51353
	24°	Sin Electrónica	51360
2700K	36°	Triac	43402
	36°	Sin Electrónica	43419
	36°	Sin Electrónica	45635

*Corona para Instalación

Skyfall 9w trimless basculante

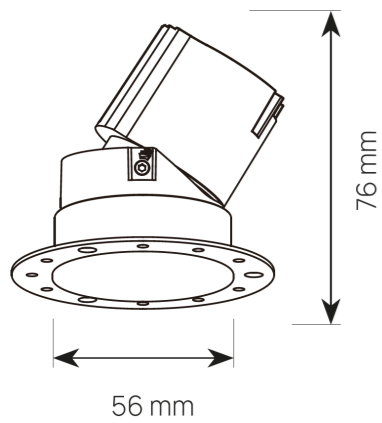
(44)



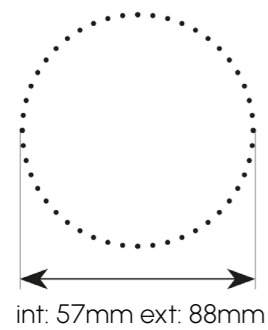
Parámetros

Potencia	9W
Ángulo de apertura	24° / 36°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	200mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	525lm
Rotación	30° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones



Medidas corte



Luxometría

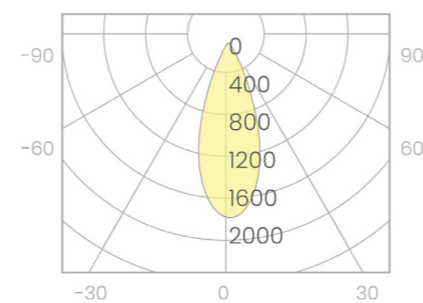
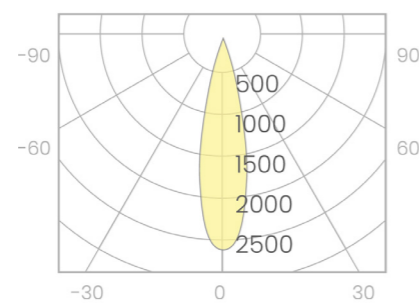
Ángulo de apertura 24°

altura media/centro	diámetro
1m 2296 lx	44 cm
2m 574 lx	88 cm
3m 256 lx	132 cm

Ángulo de apertura 36°

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

Fotometría



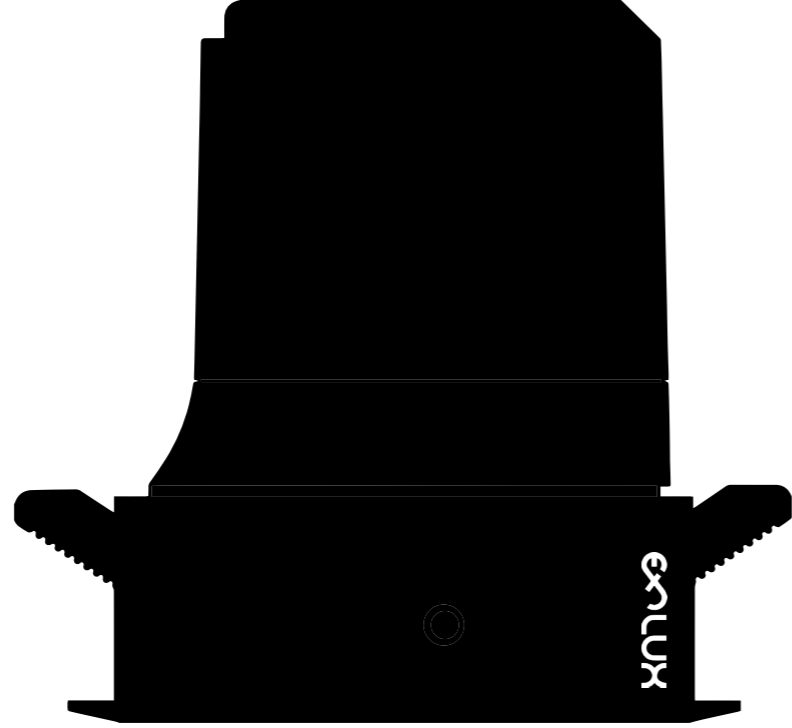
Referencias

SKYFALL TRIMLESS BASCULANTE 9W

Blanco			
2300K	24°	Triac	56297
	24°	Sin Electrónica	56303
	36°	Triac	56334
2700K	36°	Sin Electrónica	56341
	24°	Triac	50820
	24°	Sin Electrónica	50837
2700K	36°	Triac	50875
	36°	Sin Electrónica	46908
	Negro		
2300K	24°	Triac	56310
	24°	Sin Electrónica	56327
	36°	Triac	56358
2700K	36°	Sin Electrónica	56365
	24°	Triac	50851
	24°	Sin Electrónica	50868
2700K	36°	Triac	50882
	36°	Sin Electrónica	46915
	*Corona para Instalación		

(45)

skyfold 15W



Downlight modular de dimensiones reducidas.

Está disponible tanto en versión empotrable como en versión trimless, lo que le permite quedar totalmente integrado en el falso techo.

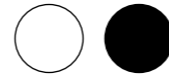
Su versión basculante le permite un ángulo de inclinación de hasta 30° y una rotación de 360°.

Disponible en potencias de 9W y 15W y en acabados blanco, negro y mixto.

Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje



Temperatura de color

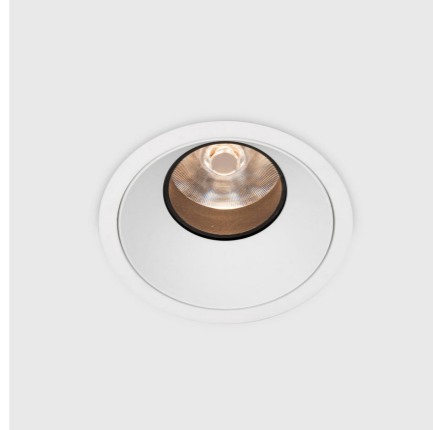


Protección / CRI / Certificados



Skyfall 15w

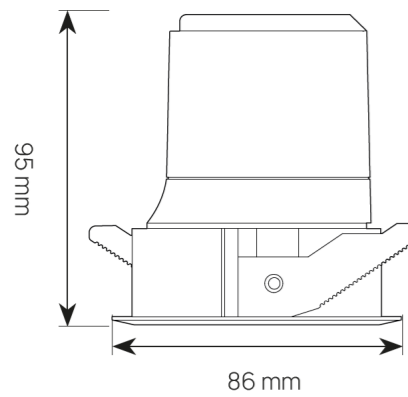
(48)



Parámetros

Potencia	15W
Ángulo de apertura	24° / 36°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	350mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	1008lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

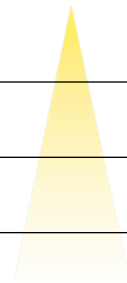
Dimensiones



Luxometría

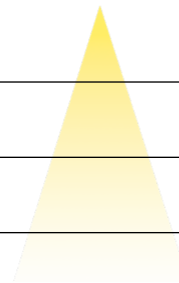
Ángulo de apertura 24°

altura media/centro	diámetro
1m 3146 lx	44 cm
2m 787 lx	88 cm
3m 350 lx	132 cm

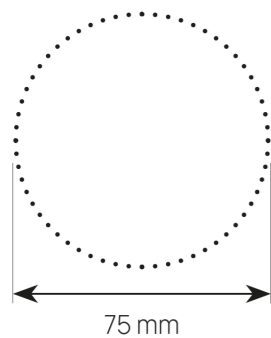


Ángulo de apertura 36°

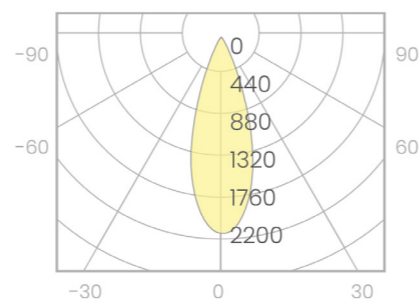
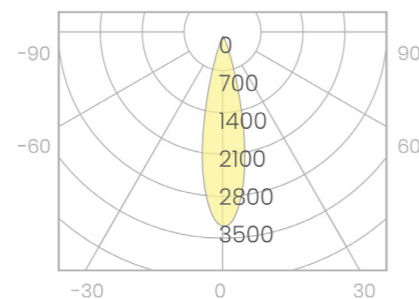
altura media/centro	diámetro
1m 2023 lx	65 cm
2m 506 lx	130 cm
3m 225 lx	195 cm



Medidas corte



Fotometría



Skyfall 15w basculante

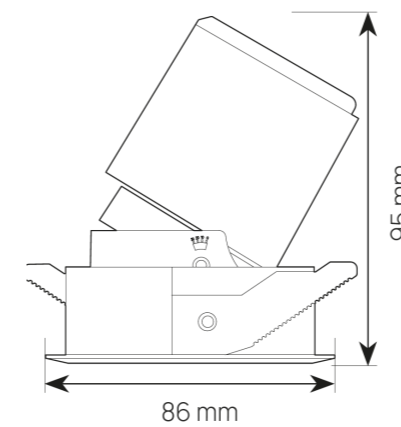
(49)



Parámetros

Potencia	15W
Ángulo de apertura	24° / 36°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	350mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	1008lm
Rotación	30° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

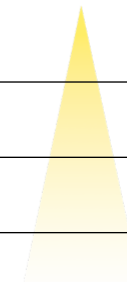
Dimensiones



Luxometría

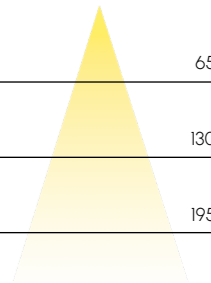
Ángulo de apertura 24°

altura media/centro	diámetro
1m 3146 lx	44 cm
2m 787 lx	88 cm
3m 350 lx	132 cm

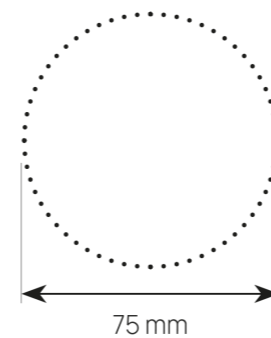


Ángulo de apertura 36°

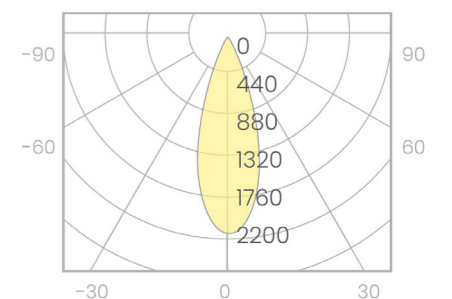
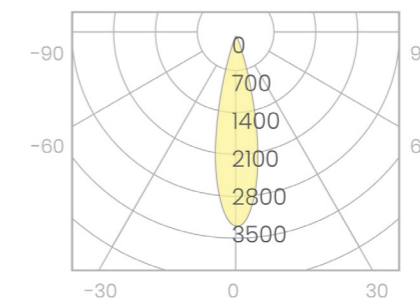
altura media/centro	diámetro
1m 2023 lx	65 cm
2m 506 lx	130 cm
3m 225 lx	195 cm



Medidas corte



Fotometría



Skyfall 15w trimless

(50)

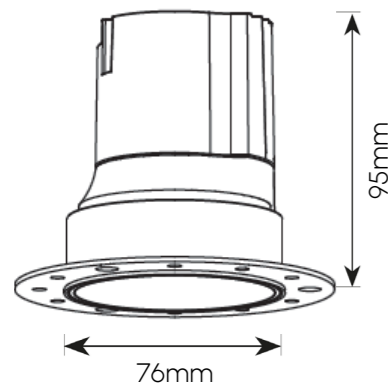
(51)



Parámetros

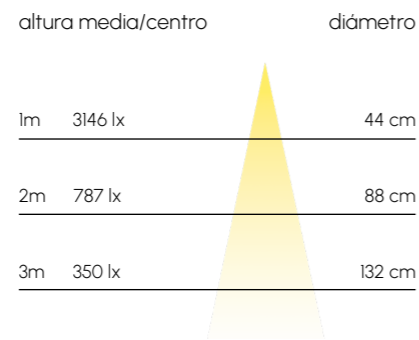
Potencia	15W
Ángulo de apertura	24° / 36°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	350mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	1008lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones

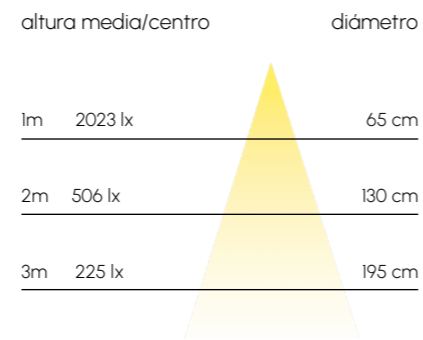


Luxometría

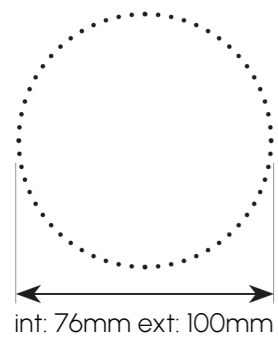
Ángulo de apertura 24°



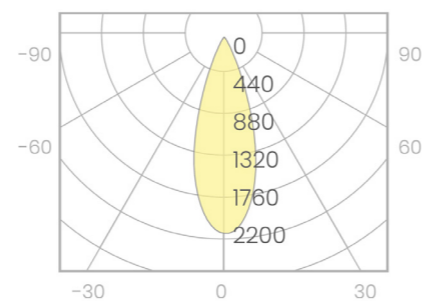
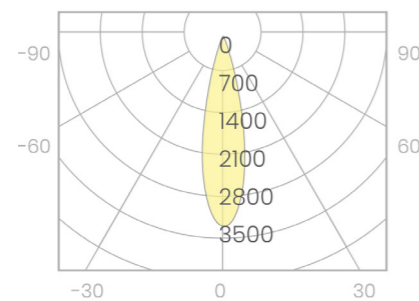
Ángulo de apertura 36°



Medidas corte

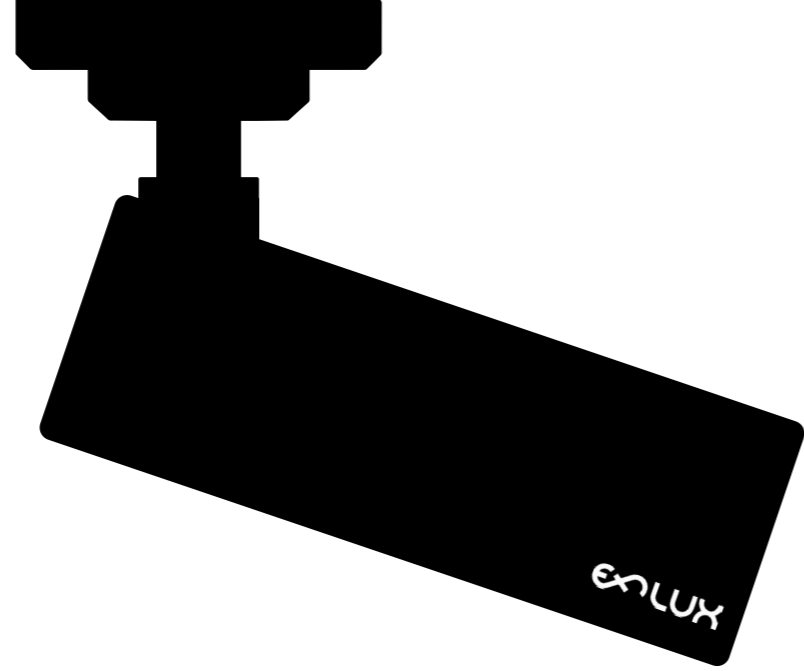


Fotometría



Proyectorres de superficie

Acrux



Pequeño proyector cilíndrico orientable con 3W de potencia. Equipado con tecnología focusable que permite variar su ángulo de apertura de 9° a 25°.

Disponibile en acabados blanco y negro.

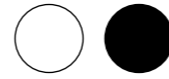
Sus reducidas dimensiones lo convierten en el elemento ideal para crear una iluminación de acento discreta y efectiva.

Adicionalmente se le puede modificar la longitud de la "tija" para aplicaciones en las que se requiera que la fuente de luz esté más separada de la base.

Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



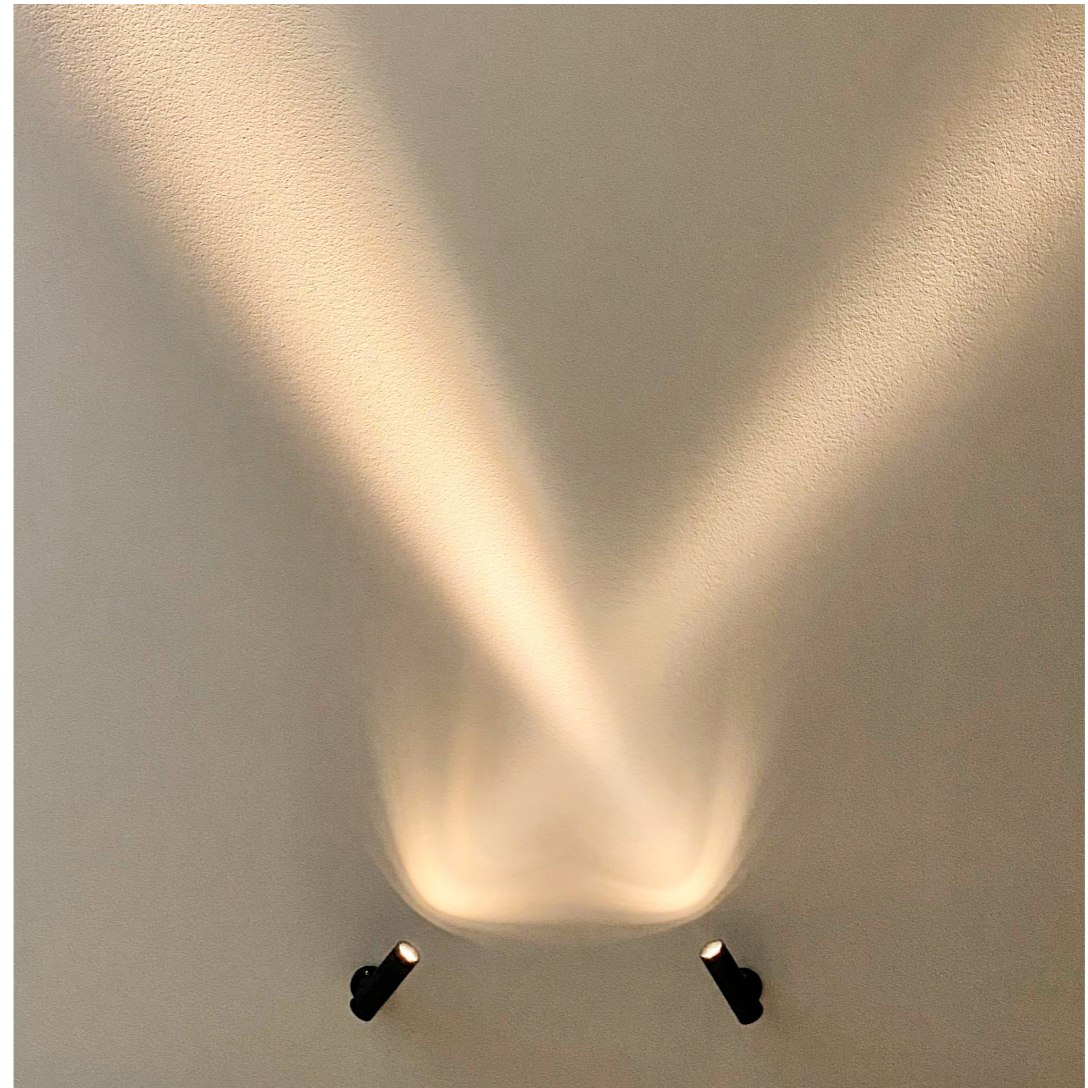
Montaje



Temperatura de color



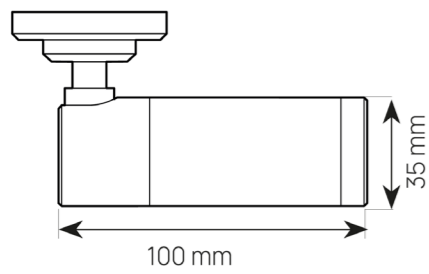
Protección / CRI / Certificados



(56)



Dimensiones



Parámetros

Potencia	3W
Temperatura de color	2300K / 2700K
CRI	80 / 90
Chip LED	Osram GW / Luminus SST-20
Ángulo de apertura	9°-25° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	2-4V
Flujo luminoso	140lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x) 90° (y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Luxometría

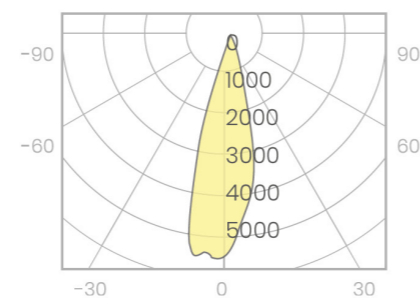
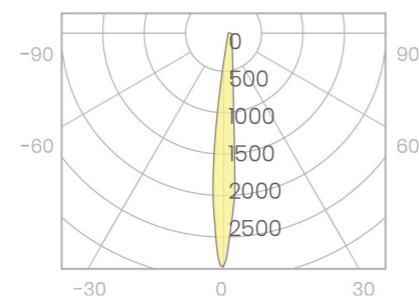
Ángulo de apertura 9°

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

Ángulo de apertura 25°

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

Fotometría



(57)



Referencias

ACRUX 3W

Blanco			
2300K	9° a 25°	Triac	52251
	9° a 25°	Sin Electronica	52695
2700K	9° a 25°	Triac	26597
	9° a 25°	Sin Electronica	33250
Accesorio tija de 150mm			57546
Negro			
2300K	9° a 25°	Triac	52275
	9° a 25°	Sin Electronica	52701
2700K	9° a 25°	Triac	26610
	9° a 25°	Sin Electronica	33267
Accesorio tija de 150mm			57553

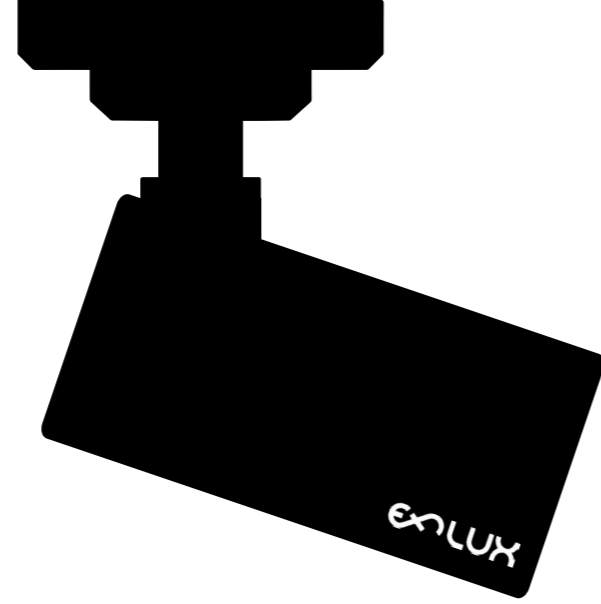
Acrux MINI

Versión reducida del proyector Acrux en la que el cuerpo cilíndrico principal pasa a medir solamente 70mm de longitud, minimizando su impacto en el espacio.

Tiene una potencia de 3W y está equipado con tecnología focusable que permite variar su ángulo de apertura de 9° a 25°.

Disponibile para ser instalado en superficie y en colores blanco o negro.

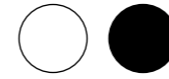
Por sus reducidas dimensiones, se suministra sin electrónica, la cual deberá ser adquirida aparte.



Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje



Temperatura de color

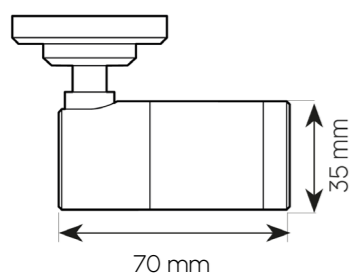


Protección / CRI / Certificados





Dimensiones



Parámetros

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

Luxometría

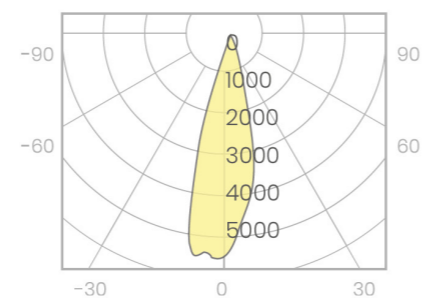
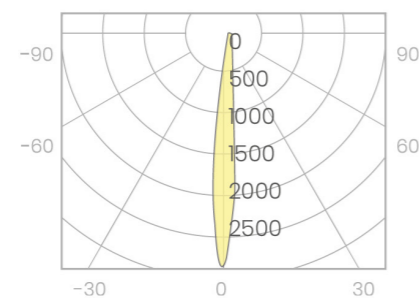
Ángulo de apertura 9°

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

Ángulo de apertura 25°

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

Fotometría



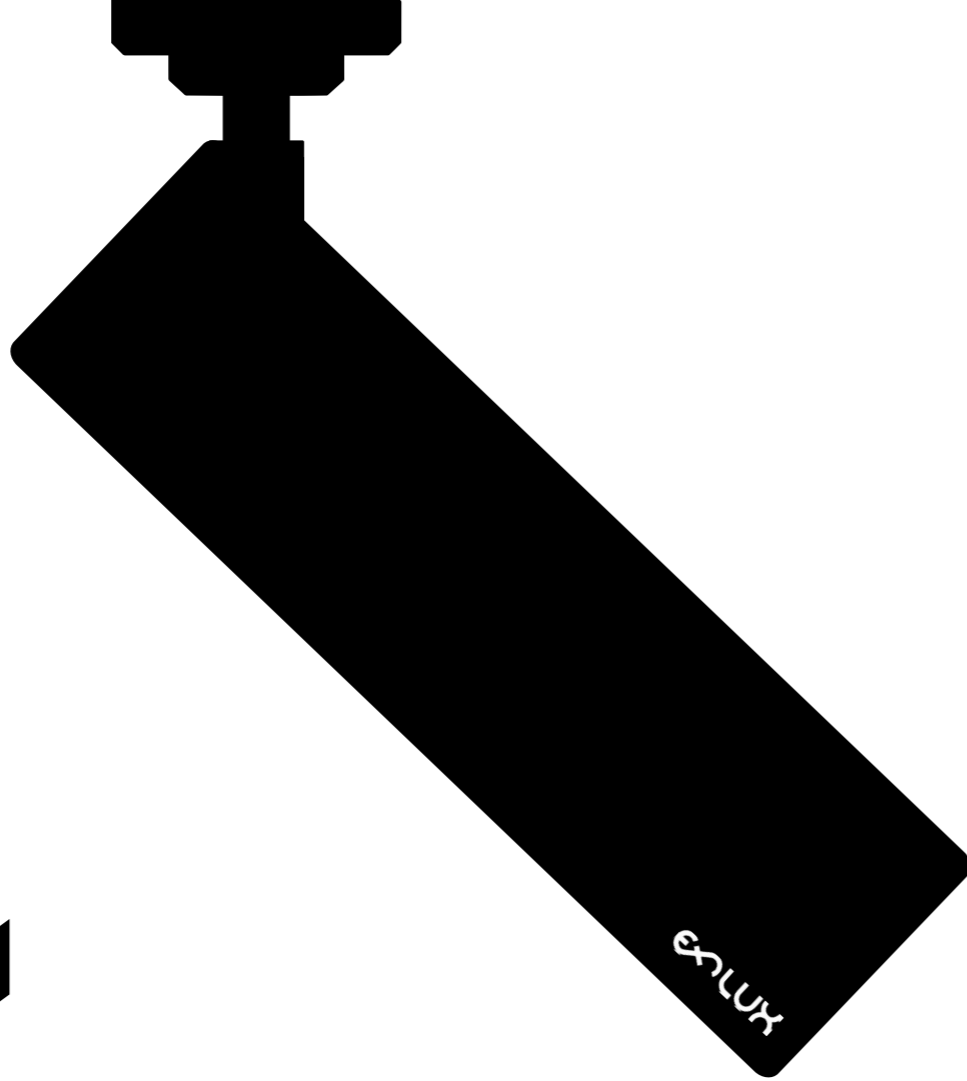
Referencias

ACRUX MINI 3W

Blanco			
2300K	9° a 25°	Sin Electrónica	55283
2700K	9° a 25°	Sin Electrónica	54675
Accesorio tija de 150mm			57546
Negro			
2300K	9° a 25°	Sin Electrónica	55290
2700K	9° a 25°	Sin Electrónica	55221
Accesorio tija de 150mm			57553

exLUX (interior) proyectores de superficie

BCrux



Proyector cilíndrico orientable con 6W de potencia equipado con tecnología focusable que permite variar su ángulo de apertura de 13° a 39°.

Disponibile para ser instalado en superficie o en carril trifásico y en colores blanco o negro.

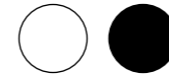
Lleva incluido un accesorio de panel de abeja anti deslumbramiento.

Adicionalmente se le puede modificar la longitud de la "tija" para aplicaciones en las que se requiera que la fuente de luz esté más separada de la base.

Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje



Temperatura de color



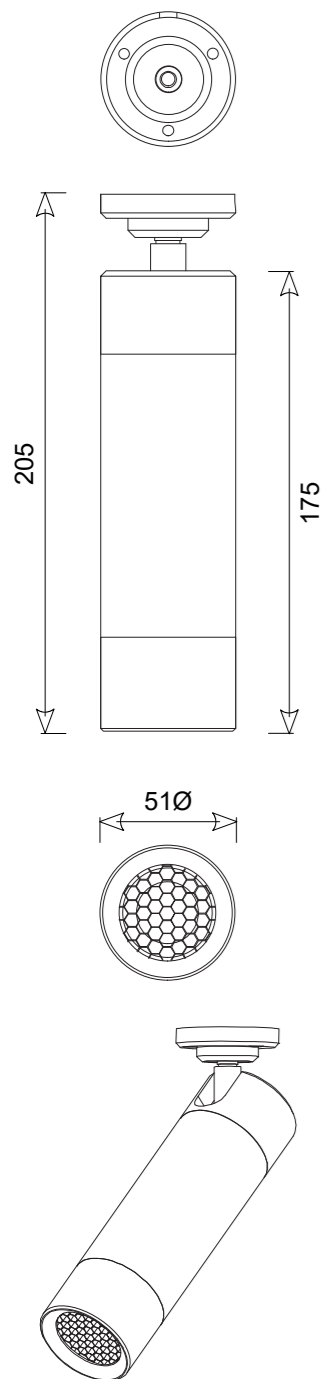
Protección / CRI / Certificados





(64)

Dimensiones



Parámetros	
Potencia	6W
Temperatura de color	2400K / 2700K
Chip LED	Evercore / Bridgelux V6
Ángulo de apertura	13°-39° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	180mA / 250mA
Tensión de funcionamiento	27-39V / 13-21V
Flujo luminoso	300lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (X) 90° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Luxometría

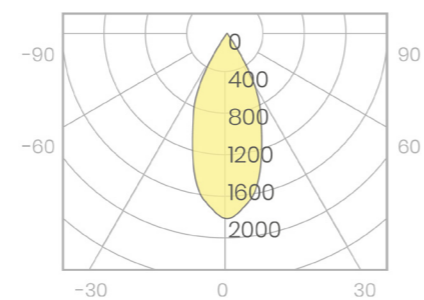
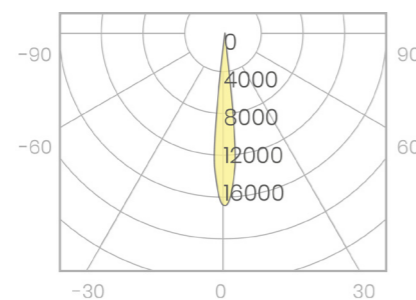
Ángulo de apertura 13°

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

Ángulo de apertura 39°

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

Fotometría



(65)

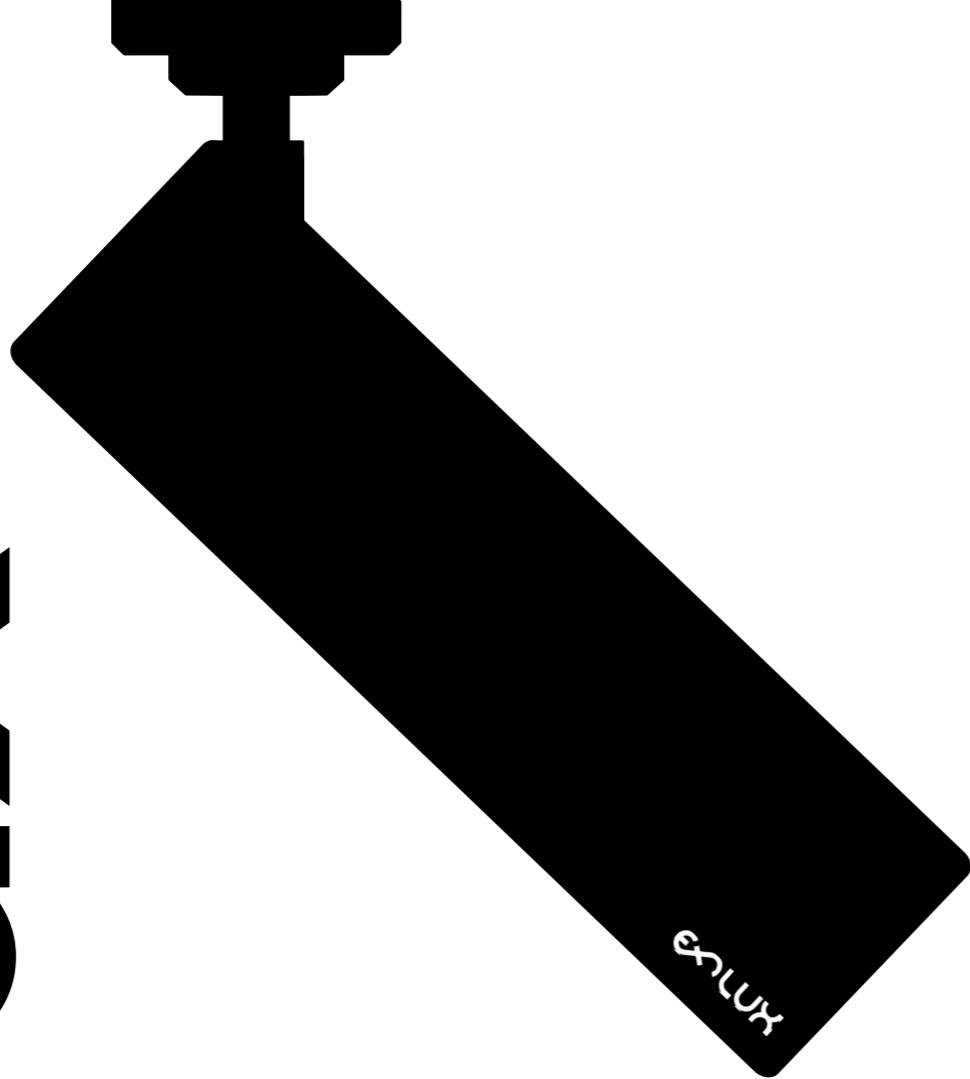


Referencias

BCRUX 6W

Blanco			
2300K	13° a 39°	Triac	54088
	13° a 39°	Sin Electronica	56822
2700K	13° a 39°	Triac	26207
	13° a 39°	Sin Electronica	27037
Accesorio tija de 150mm			57546
Negro			
2300K	13° a 39°	Triac	53869
	13° a 39°	Sin Electronica	56839
2700K	13° a 39°	Triac	26245
	13° a 39°	Sin Electronica	26191
Accesorio tija de 150mm			57553

Goalux



Proyector cilíndrico orientable con 10W de potencia equipado con tecnología focusable que permite variar su ángulo de apertura de 18° a 41°.

Disponibles para ser instalados en superficie o en carril trifásico y en colores blanco o negro.

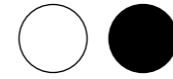
Lleva incluido un accesorio de panel de abeja anti deslumbramiento.

Adicionalmente se le puede modificar la longitud de la "tija" para aplicaciones en las que se requiera que la fuente de luz esté más separada de la base.

Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje



Temperatura de color

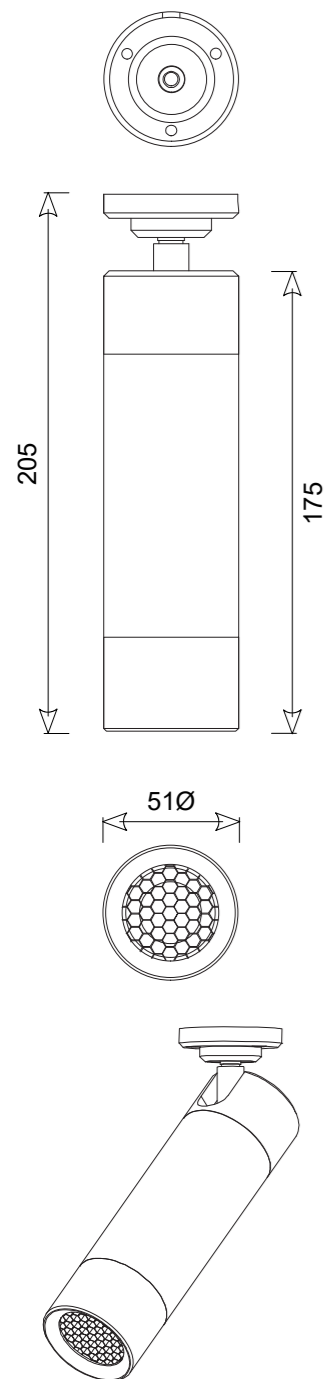


Protección / CRI / Certificados





Dimensiones



Parámetros

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

Luxometría

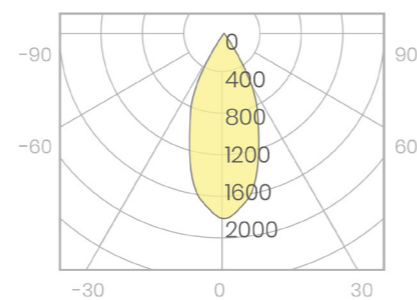
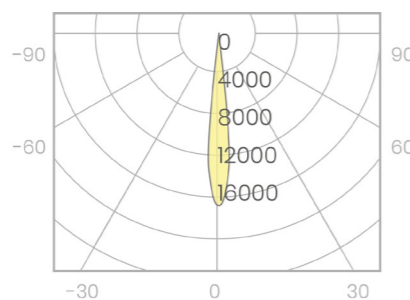
Ángulo de apertura 18°

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

Ángulo de apertura 41°

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

Fotometría



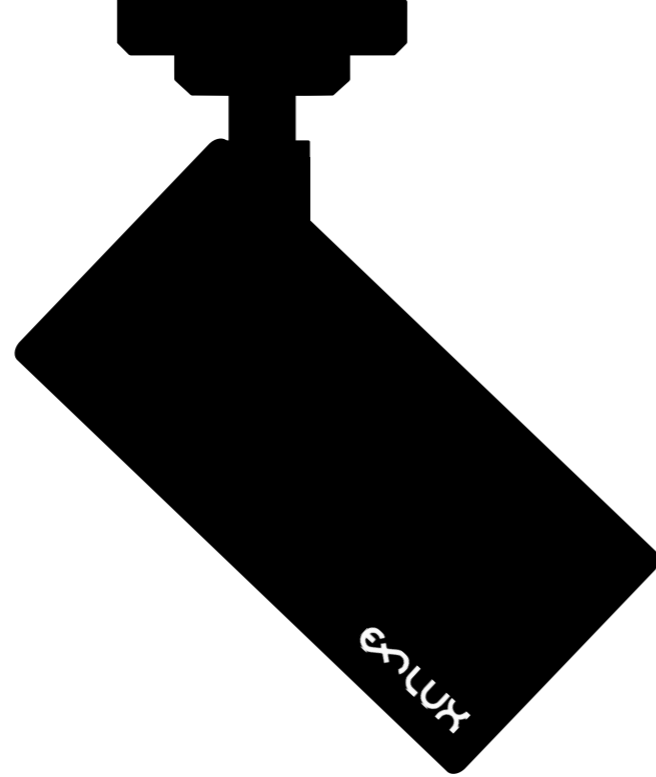
Referencias

GACRUX 10W

Blanco			
2300K	13° a 39°	Triac	52299
	13° a 39°	Sin Electronica	52688
2700K	13° a 39°	Triac	26726
	13° a 39°	Sin Electronica	33281
Accesorio tija de 150mm			57546
Negro			
2300K	13° a 39°	Triac	52084
	13° a 39°	Sin Electronica	52671
2700K	13° a 39°	Triac	26689
	13° a 39°	Sin Electronica	33274
Accesorio tija de 150mm			57553

enLUX (interior) proyectores de superficie

GacruX MINI



Versión más corta del proyector GacruX.
Tiene una potencia de 10W y está equipado con tecnología focusable que permite variar su ángulo de apertura de 13° a 39°.

Disponible para ser instalado en superficie con driver remoto (no incluido) y en colores blanco o negro.

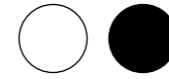
Lleva incluido un accesorio de panel de abeja anti deslumbramiento.

Adicionalmente se le puede modificar la longitud de la "tija" para aplicaciones en las que se requiera que la fuente de luz esté más separada de la base.

Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje

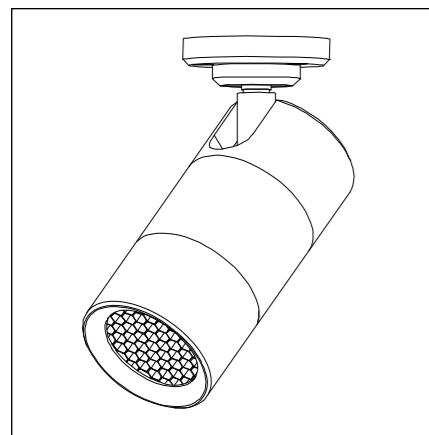


Temperatura de color

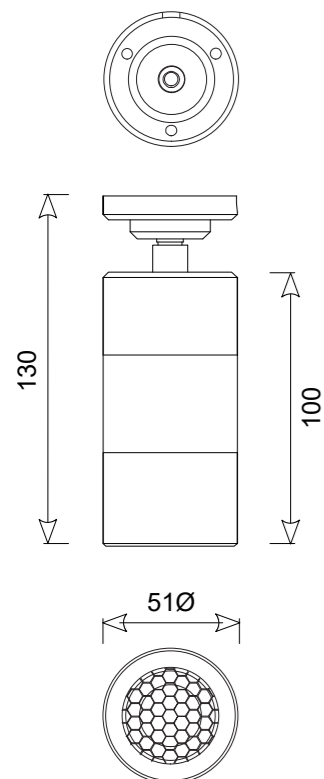


Protección / CRI / Certificados





Dimensiones



Parámetros

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

Luxometría

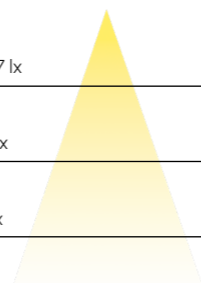
Ángulo de apertura 18°

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

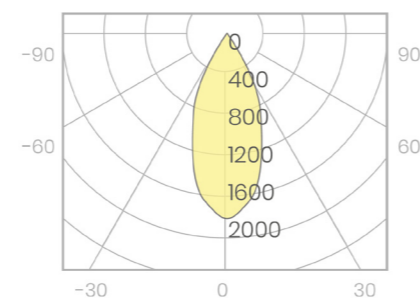
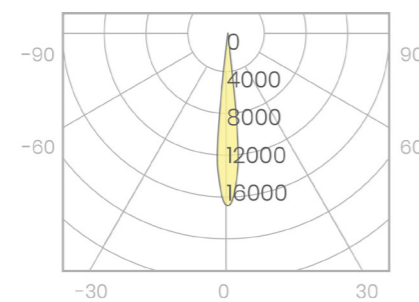


Ángulo de apertura 41°

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



Fotometría

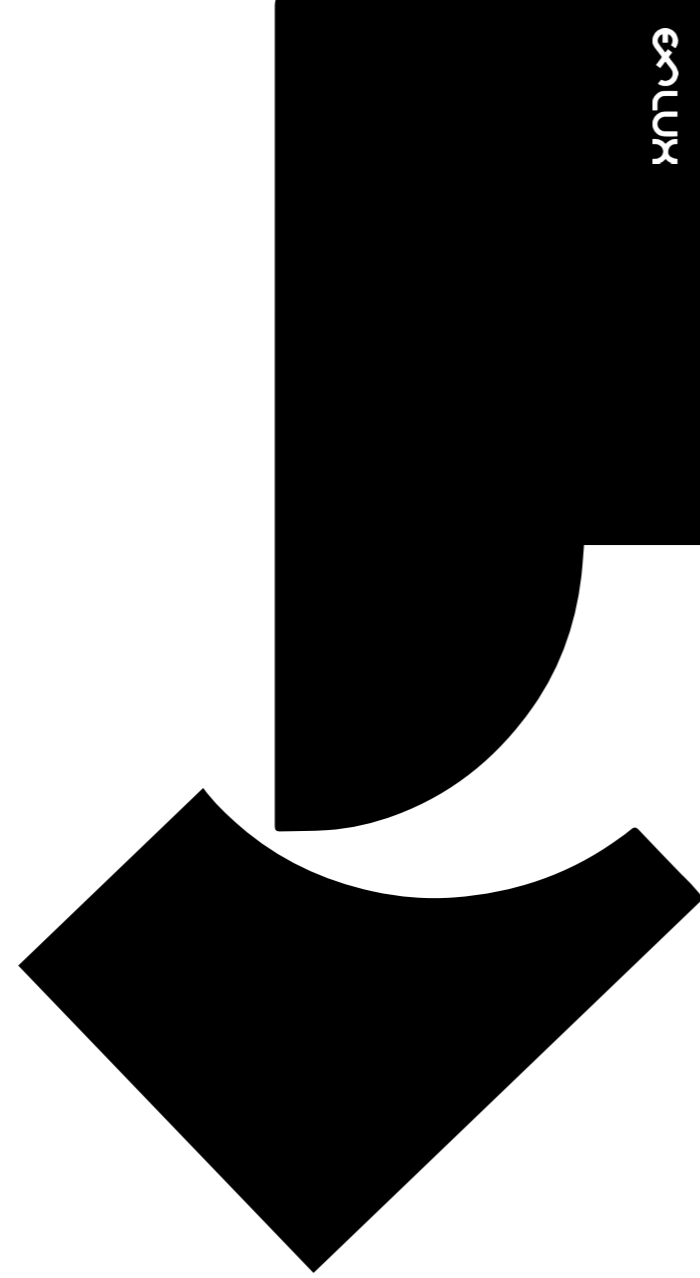


Referencias

GACRUX MINI 10W

Blanco			
2700K	13° a 39°	Sin Electronica	59656
Accesorio tija de 150mm			57546
Negro			
2700K	13° a 39°	Sin Electronica	59625
Accesorio tija de 150mm			57553

Mini David



Proyector cilíndrico rotatorio 360° con el extremo basculante a 90°.

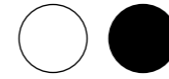
Dotado de tecnología focusable que permite variar su ángulo de apertura de los 8° a los 35°.

Disponible para ser instalado en superficie totalmente enrasado y sin tornillos a la vista y con acabados blanco y negro.

Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje

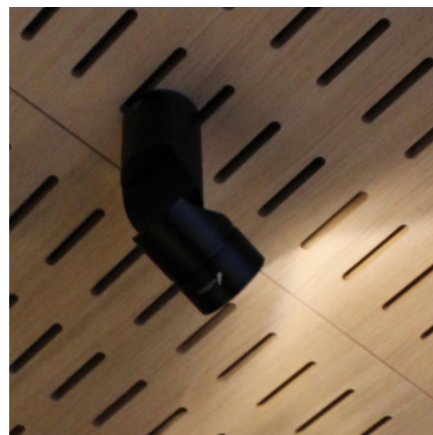


Temperatura de color

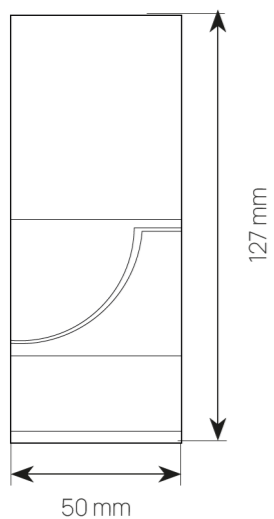


Protección / CRI / Certificados





Dimensiones



Parámetros

Potencia	8W
Ángulo de apertura	8°-35° focusable
Chip LED	CREE XPG
Voltaje de entrada	100-240V 50-60Hz
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	3-12V
Flujo luminoso	70lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (X) 90° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Luxometría

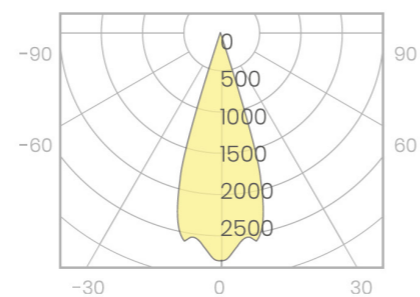
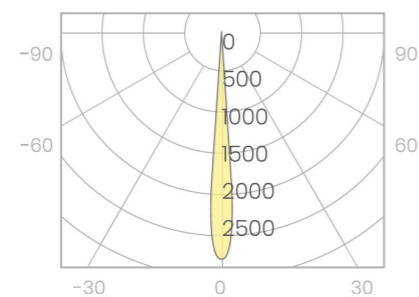
Ángulo de apertura 8°

altura media/centro	diámetro
1m 8824/10996 lx	15,4 cm
2m 2206/2749 lx	30,8 cm
3m 980/1221 lx	46,18 cm

Ángulo de apertura 35°

altura media/centro	diámetro
1m 869/1105 lx	62,9 cm
2m 217/276 lx	125,7 cm
3m 97/123 lx	188,6 cm

Fotometría



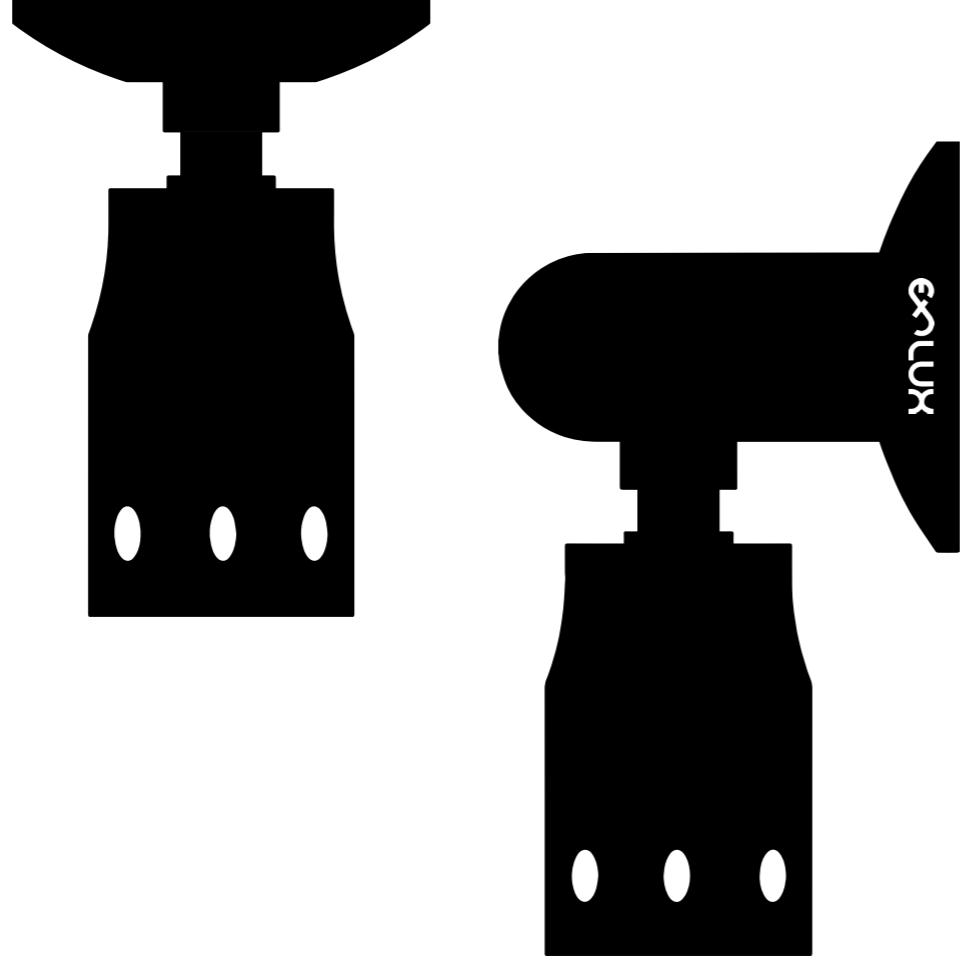
Referencias

MINI DAVID 9W

Blanco			
2700K	8° a 35°	Triac	00818
	8° a 35°	Sin Electronica	55689
Negro			
2700K	8° a 35°	Triac	54934
	8° a 35°	Sin Electrónica	55702

Counter

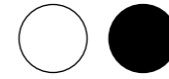
Mini proyector de 1W de potencia ideal para la iluminación de acento de pequeños objetos o para destacar elementos arquitectónicos. Está dotado de tecnología focusable que permite variar su ángulo de apertura de los 9° a los 50°



Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje



Temperatura de color

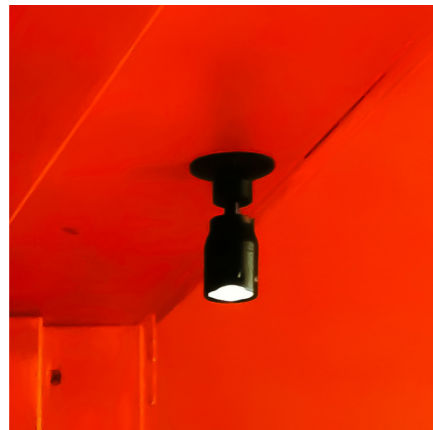


Protección / CRI / Certificados



Counter

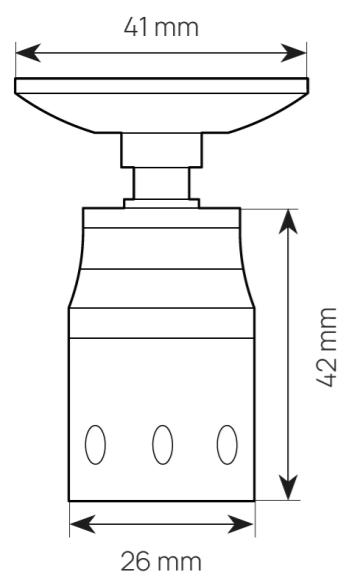
(80)



Parámetros

Potencia	1W
Temperatura de color	2700K
CRI	90
Chip LED	CREE XPG
Ángulo de apertura	9°-50° focusable
Voltaje de entrada	AC100-240V
Corriente de salida	350mA
Tensión de funcionamiento	3-4V
Flujo luminoso	73lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x) 30° (y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

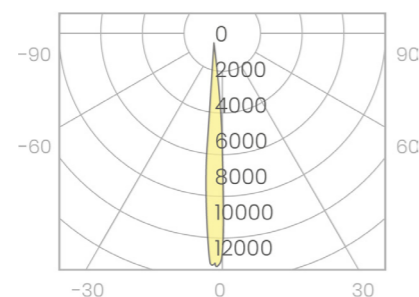
Dimensiones



Luxometría

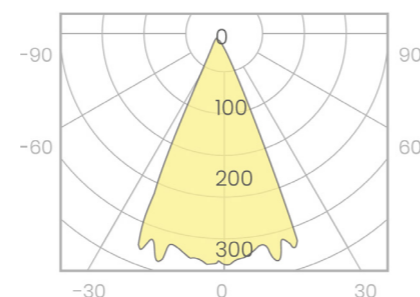
Ángulo de apertura 9°

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



Ángulo de apertura 50°

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



Fotometría

Counter 90

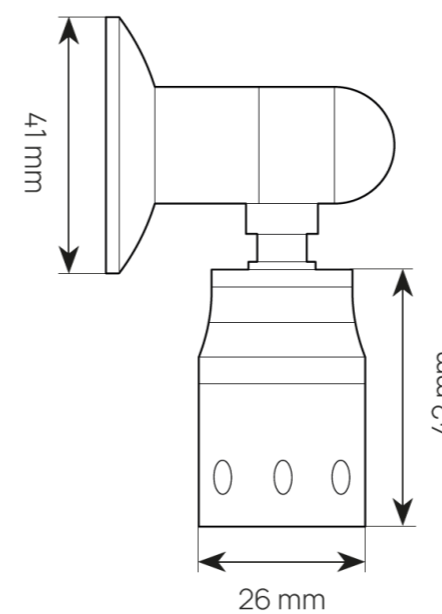
(81)



Parámetros

Potencia	1W
Temperatura de color	2700K
CRI	90
Chip LED	CREE XPG
Ángulo de apertura	9°-50° focusable
Voltaje de entrada	AC100-240V
Corriente de salida	350mA
Tensión de funcionamiento	3-4V
Flujo luminoso	73lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x) 30° (y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

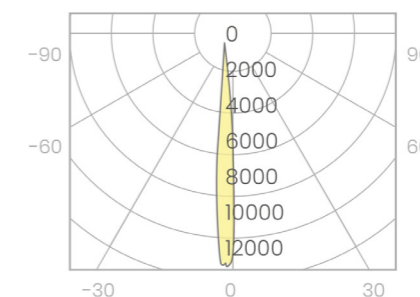
Dimensiones



Luxometría

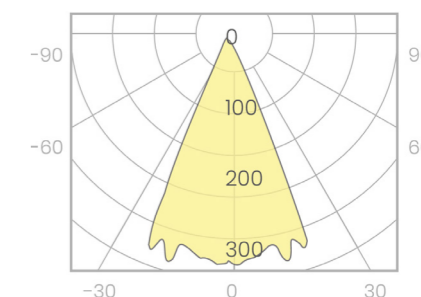
Ángulo de apertura 9°

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



Ángulo de apertura 50°

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



Fotometría



Referencias

COUNTER 1W

Blanco			
2700K	9° a 50°	On/off	06803
	9° a 50°	Sin Electronica	37630
Negro			
2700K	9° a 50°	On/off	00771
	9° a 50°	Sin Electronica	37647

COUNTER 90 1W

Blanco			
2700K	9° a 50°	On/off	00030
	9° a 50°	Sin Electronica	12170
Negro			
2700K	9° a 50°	On/off	06063
	9° a 50°	Sin Electronica	12149

Empotrables de pared

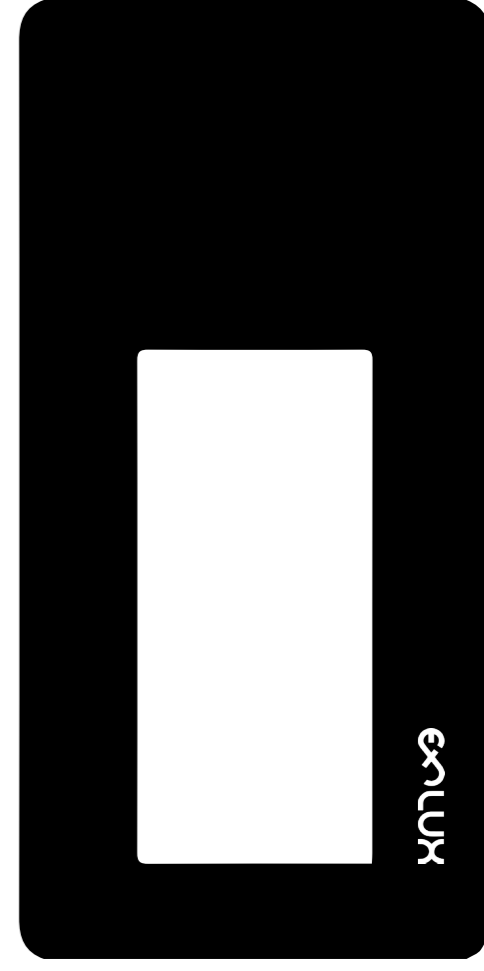
(84)

exlux (interior) empotrables de pared

Night Light

Luminaria empotrable de pared con cuerpo de escayola lavable y pintable. Su instalación tipo "trimless" permite que quede completamente integrada en la pared, de modo que lo único visible sea su abertura luminosa.

Viene equipada con driver y módulo LED extraíble de 2W de potencia y 2700°k.



(86)

Material

Yeso blanco RAL 9003 mate. Pintable.

Acabados



Montaje



Temperatura de color



Protección / CRI / Certificados



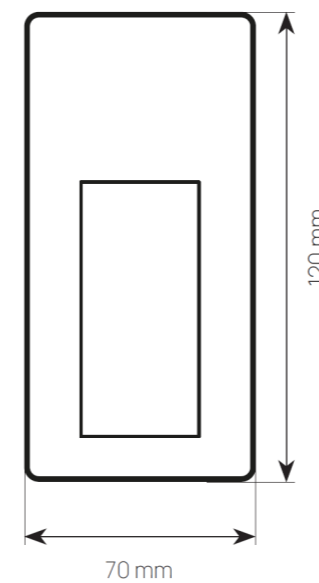
(87)



Parámetros

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

Dimensiones

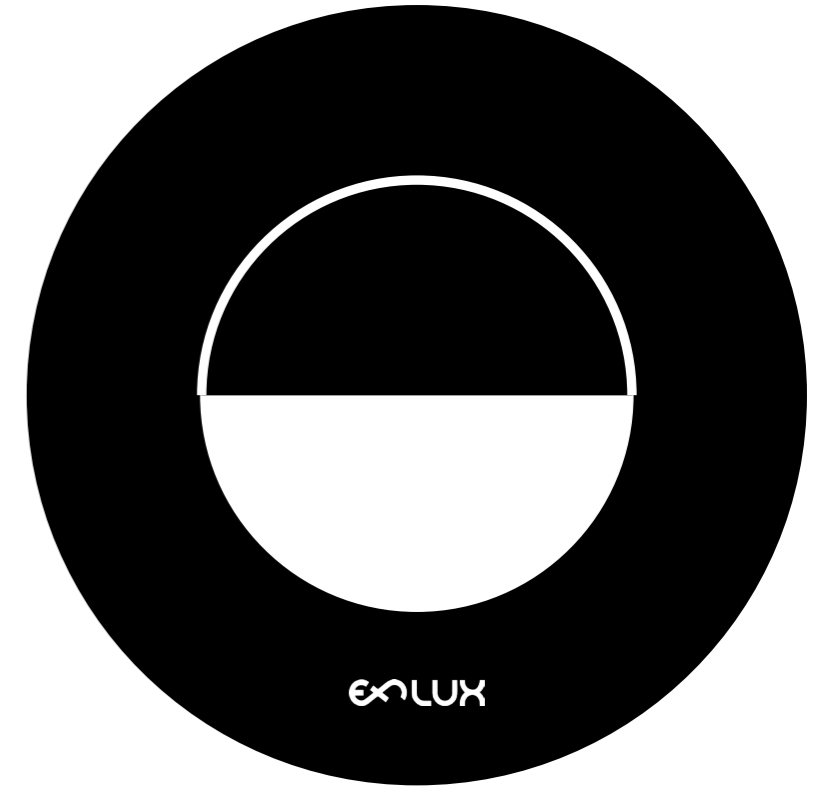


Referencias

Escayola Pintable			
2700K	Asymetric	On/off	46458

enLUX (interior) empotrables de pared

Germ



Baliza asimétrica empotrable de pared con fuente de luz de 3W de potencia y 120° de apertura. Su haz de luz va orientado hacia el suelo.

Ideal para la iluminación de zonas de paso y escaleras.

(90)

Material

Yeso blanco RAL 9003 mate. Pintable.

Acabados



Montaje



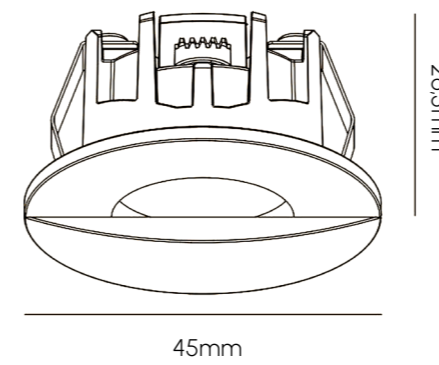
Temperatura de color



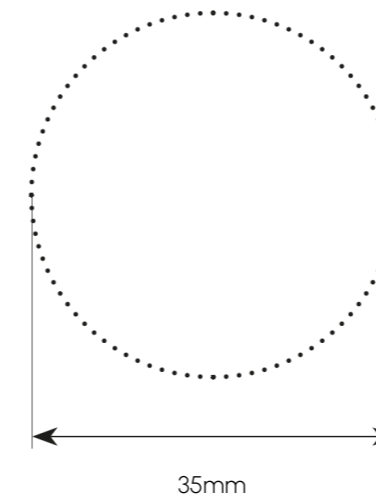
Protección / CRI / Certificados



Dimensiones



Diámetro de corte



(91)

Parámetros

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

Referencias

Negro			
2700K	Asymetric	On/off	58796

Técnicas decorativas

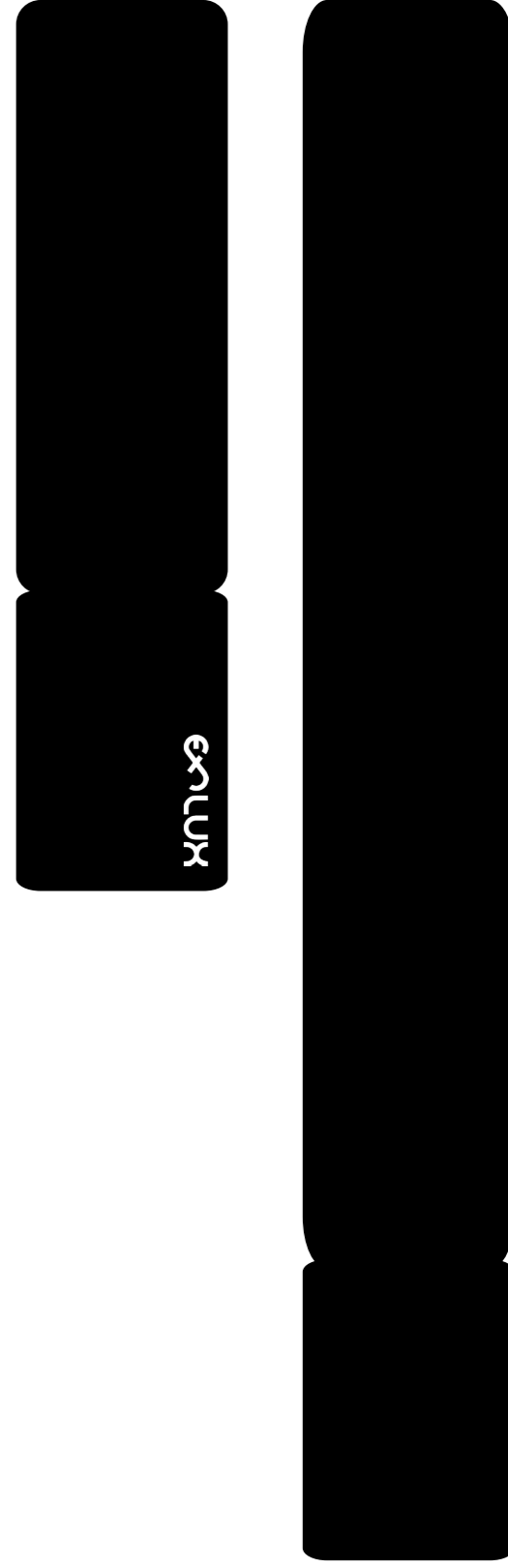
(92)

exlux (interior) técnica - decorativa

Reed

Luminaria de superficie que consta de un cuerpo cilíndrico de 216 mm o 500 mm de longitud y 51 mm de diámetro.

Tiene una potencia de 6W y está dotada de tecnología enfocable que permite variar su ángulo de apertura de 13° a 39°.

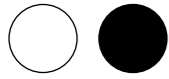


(94)

Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje



Temperatura de color



Protección / CRI / Certificados

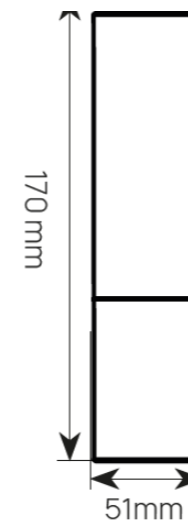


Reed S 6w

(95)



Dimensiones



Parámetros

Potencia	6W
Temperatura de color	2400K / 2700K
Chip LED	Evercore / Bridgelux V6
Ángulo de apertura	13°-39° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	180mA / 250mA
Tensión de funcionamiento	27-39V / 13-21V
Flujo luminoso	300lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (X) 90° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Luxometría

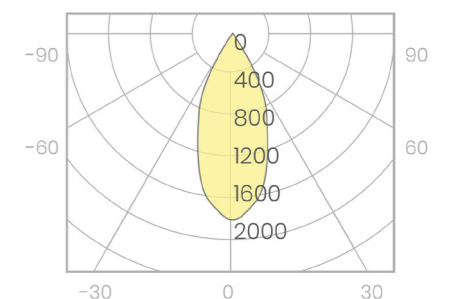
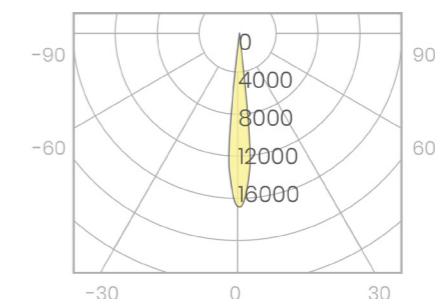
Ángulo de apertura 13°

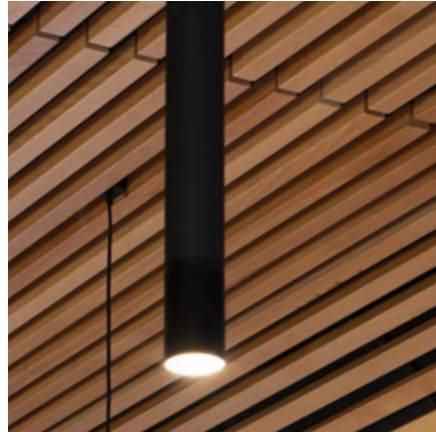
altura media/centro	diámetro
1m 3658/4623 lx	23 cm
2m 914/1155 lx	46 cm
3m 406/514 lx	70 cm

Ángulo de apertura 39°

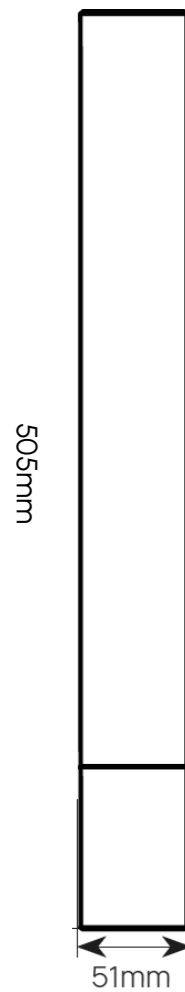
altura media/centro	diámetro
1m 381/399 lx	81 cm
2m 95/100 lx	162 cm
3m 42/45 lx	243 cm

Fotometría





Dimensiones



Parámetros

Potencia	6W
Temperatura de color	2400K / 2700K
Chip LED	Evercore / Bridgelux V6
Ángulo de apertura	13°-39° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	180mA / 250mA
Tensión de funcionamiento	27-39V / 13-21V
Flujo luminoso	300lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (X) 90° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Luxometría

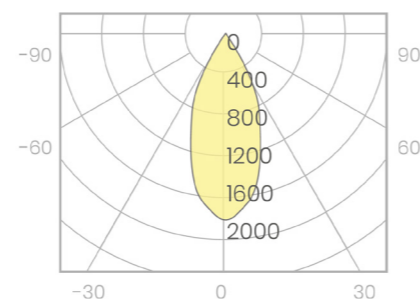
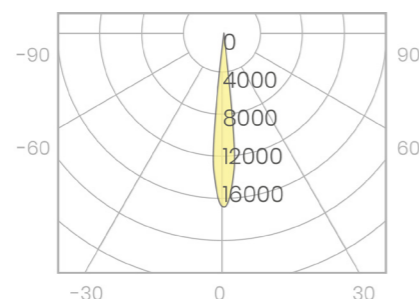
Ángulo de apertura 13°

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

Ángulo de apertura 39°

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

Fotometría



Referencias

REED S 6W

Blanco			
2300K	13° a 39°	Triac	56952
	13° a 39°	Sin Electronica	56976
2700K	13° a 39°	Triac	56945
	13° a 39°	Sin Electronica	59083
Negro			
2300K	13° a 39°	Triac	57034
	13° a 39°	Sin Electronica	57058
2700K	13° a 39°	Triac	57027
	13° a 39°	Sin Electronica	57041

REED M 6W

Blanco			
2300K	13° a 39°	Triac	56990
	13° a 39°	Sin Electronica	57010
2700K	13° a 39°	Triac	56983
	13° a 39°	Sin Electronica	57003
Negro			
2300K	13° a 39°	Triac	57072
	13° a 39°	Sin Electronica	57296
2700K	13° a 39°	Triac	53364
	13° a 39°	Sin Electronica	54569

enluxe (interior) técnica - decorativa

Swing



Luminaria de suspensión que consta de un cuerpo cilíndrico esbelto de 505 mm de longitud y solamente 35 mm de diámetro.

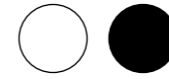
Tiene una potencia de 3W y está dotada de tecnología focusable que permite variar su ángulo de apertura de 9° a 25°.

Viene equipada con cable transparente de 1350 mm de longitud y está disponible en acabados blanco y negro.

Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje



Temperatura de color

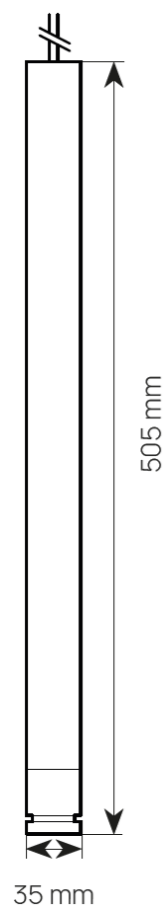


Protección / CRI / Certificados





Dimensiones

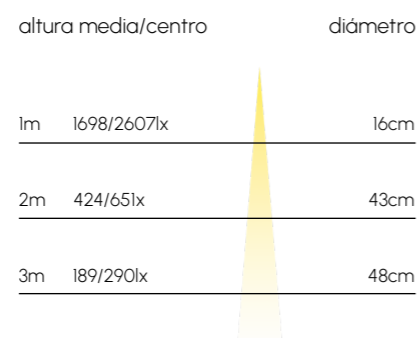


Parámetros

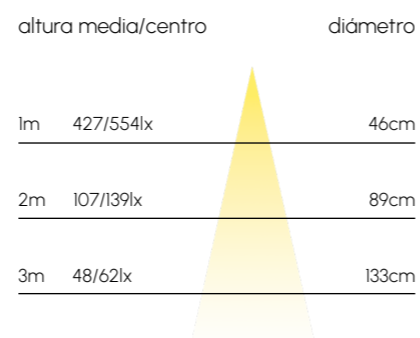
Potencia	3W
Ángulo de apertura	9°-25° focusable
Chip LED	CREE XP-G2
Voltaje de entrada	100-240V 50-60Hz
Corriente de salida	750mA
Tensión de funcionamiento	2-3V
Flujo luminoso	70lm
Óptica	PMMA
Rotación	360°
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Luxometría

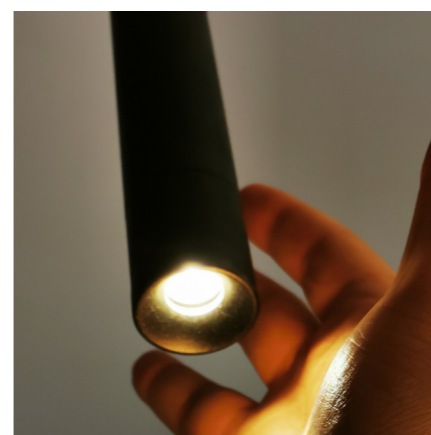
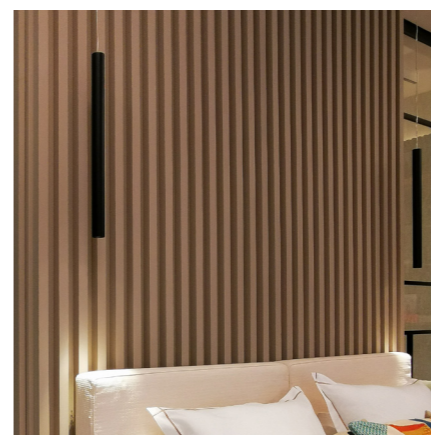
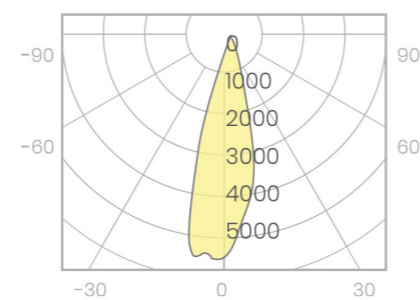
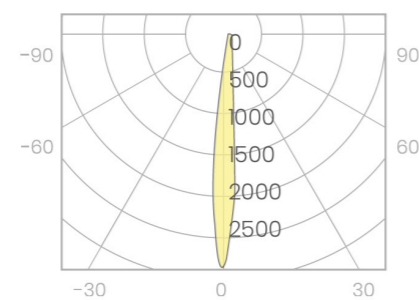
Ángulo de apertura 9°



Ángulo de apertura 25°



Fotometría



Referencias

SWING 3W

Blanco			
2300K	9° a 25°	Triac	57485
	9° a 25°	Sin Electronica	54927
2700K	9° a 25°	Triac	37678
	9° a 25°	Sin Electronica	58802
Negro			
2300K	9° a 25°	Triac	57515
	9° a 25°	Sin Electronica	57522
2700K	9° a 25°	Triac	37739
	9° a 25°	Sin Electronica	54910

enluxe (interior) técnica - decorativa

enluxe



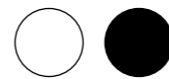
Luminaria de suspensión que consta de un cuerpo cilíndrico de 216 mm de longitud y 51 mm de diámetro. Tiene una potencia de 6W y está dotada de tecnología focusable que permite variar su ángulo de apertura de 13° a 39°.

Viene equipada con cable textil de 1400 mm de longitud y está disponible en acabados blanco y negro.

Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje



Temperatura de color



Protección / CRI / Certificados

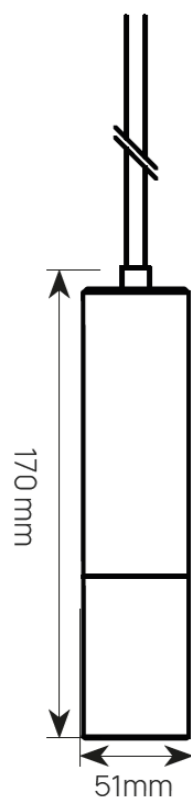


Ivy S 6w

(104)



Dimensiones



Parámetros

Potencia	6W
Temperatura de color	2400K / 2700K
Chip LED	Evercore / Bridgelux V6
Ángulo de apertura	13°-39° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	180mA / 250mA
Tensión de funcionamiento	27-39V / 13-21V
Flujo luminoso	300lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (X) 90° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Luxometría

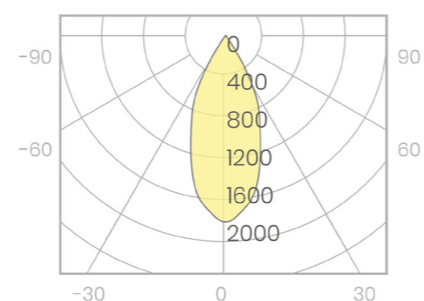
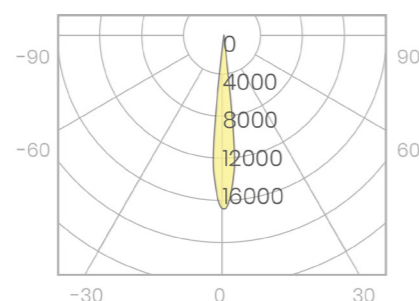
Ángulo de apertura 13°

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

Ángulo de apertura 39°

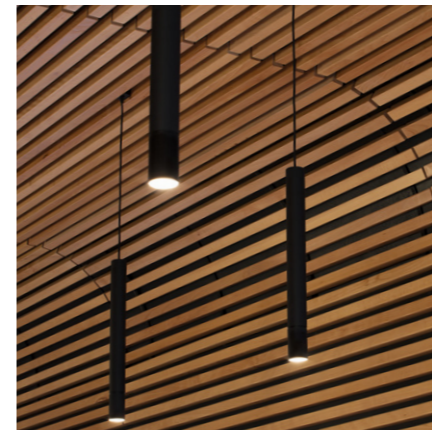
altura media/centro	diámetro
1m 381/399 lx	81 cm
2m 95/100 lx	162 cm
3m 42/45 lx	243 cm

Fotometría

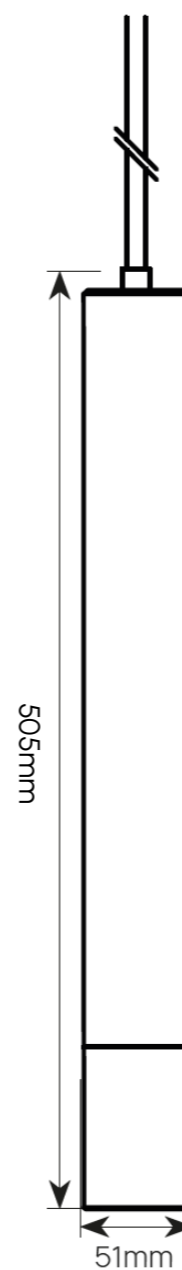


Ivy M 6w

(105)



Dimensiones



Parámetros

Potencia	6W
Temperatura de color	2400K / 2700K
Chip LED	Evercore / Bridgelux V6
Ángulo de apertura	13°-39° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	180mA / 250mA
Tensión de funcionamiento	27-39V / 13-21V
Flujo luminoso	300lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (X) 90° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Luxometría

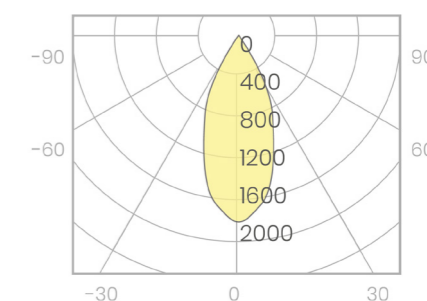
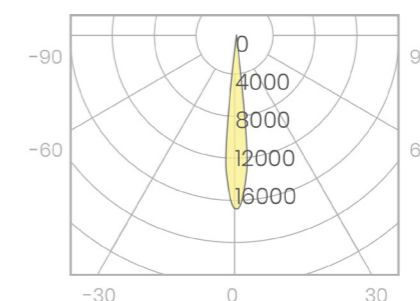
Ángulo de apertura 13°

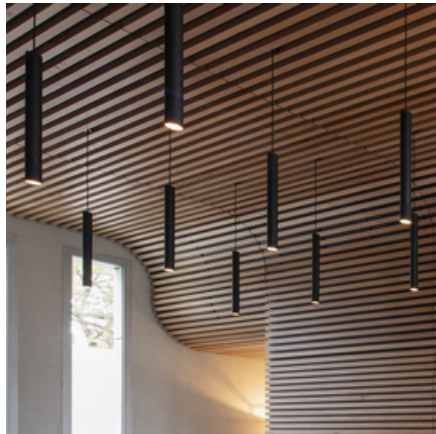
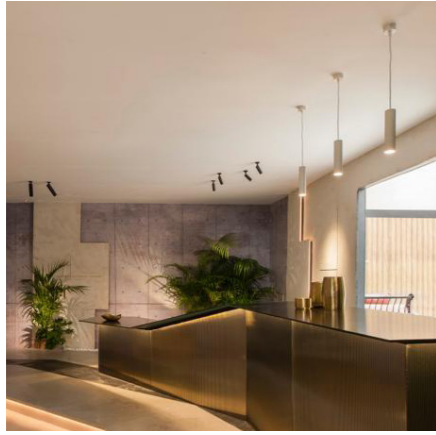
altura media/centro	diámetro
1m 3658/4623 lx	23 cm
2m 914/1155 lx	46 cm
3m 406/514 lx	70 cm

Ángulo de apertura 39°

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

Fotometría





Referencias

IVY S 6W

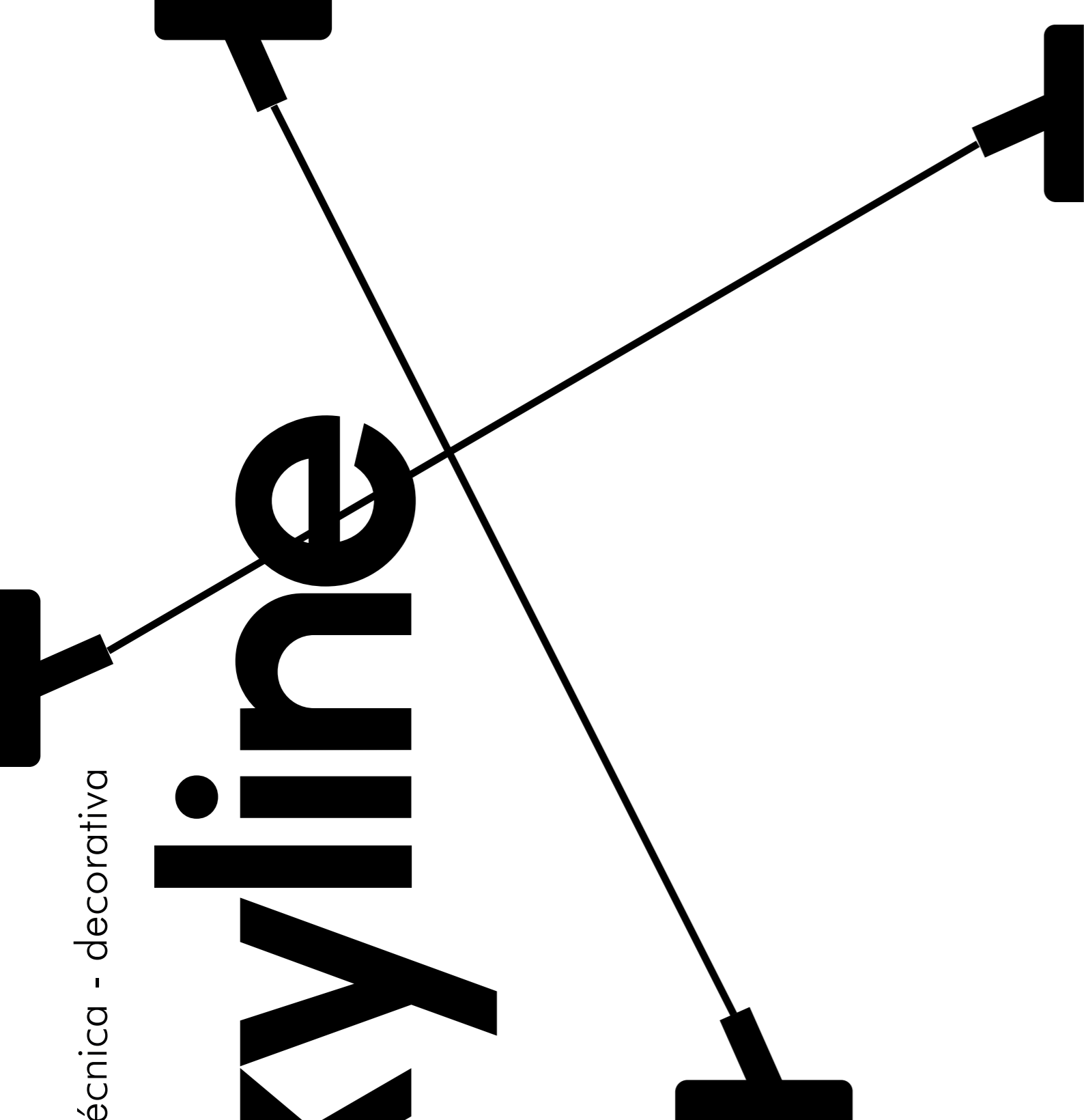
Blanco			
2300K	9° a 25°	Triac	57089
	9° a 25°	Sin Electronica	56921
2700K	9° a 25°	Triac	28683
	9° a 25°	Sin Electronica	28652
Negro			
2300K	9° a 25°	Triac	55276
	9° a 25°	Sin Electronica	27072
2700K	9° a 25°	Triac	28676
	9° a 25°	Sin Electronica	28669

IVY M 6W

Blanco			
2300K	9° a 25°	Triac	59755
	9° a 25°	Sin Electronica	59748
2700K	9° a 25°	Triac	59694
	9° a 25°	Sin Electronica	59724
Negro			
2300K	9° a 25°	Triac	59731
	9° a 25°	Sin Electronica	59717
2700K	9° a 25°	Triac	59687
	9° a 25°	Sin Electronica	59700

enlux (interior) técnica - decorativa

skyline



Estructura formada por un tensor plano de 6, 12 o 20 metros y dos anclajes que permite crear una iluminación en forma de línea liviana en el espacio.

Se puede instalar entre paredes opuestas o entre techo y suelo. El tensor se puede cortar a medida. Los accesorios de sujeción permiten una orientación de hasta 45 grados, tanto horizontal como vertical.

Deberá ser complementado con tira LED (no incluida): para una iluminación indirecta se recomienda tira estándar con chip SMD y para una iluminación directa, tira COB.

Acabados



Montaje

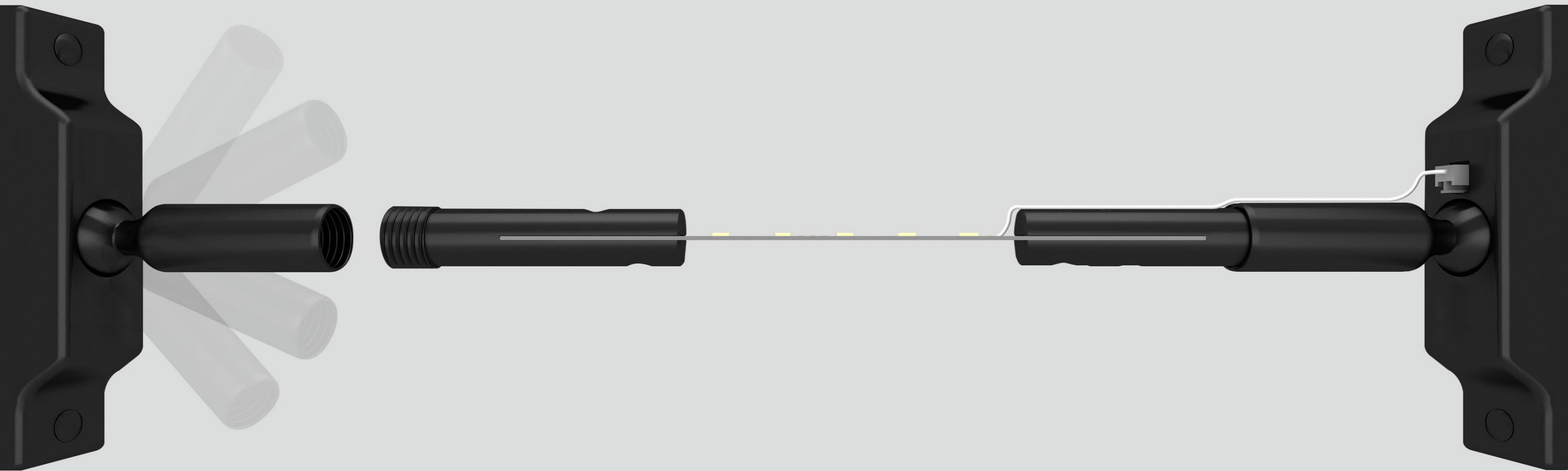


Temperatura de color



Protección / Certificados





(112)



(113)



Parámetros

Dimensiones	6m / 12m / 20m. <small>Distancia de corte según tira</small>
Potencia	4,8W/m - 22W/m
Ángulo de apertura	120°
Chip LED	SMD / COB
Voltaje de entrada	DC 24V
Temperatura operativa	-25°C +40°C



EFLUX

La *luz*
en tus
manos.