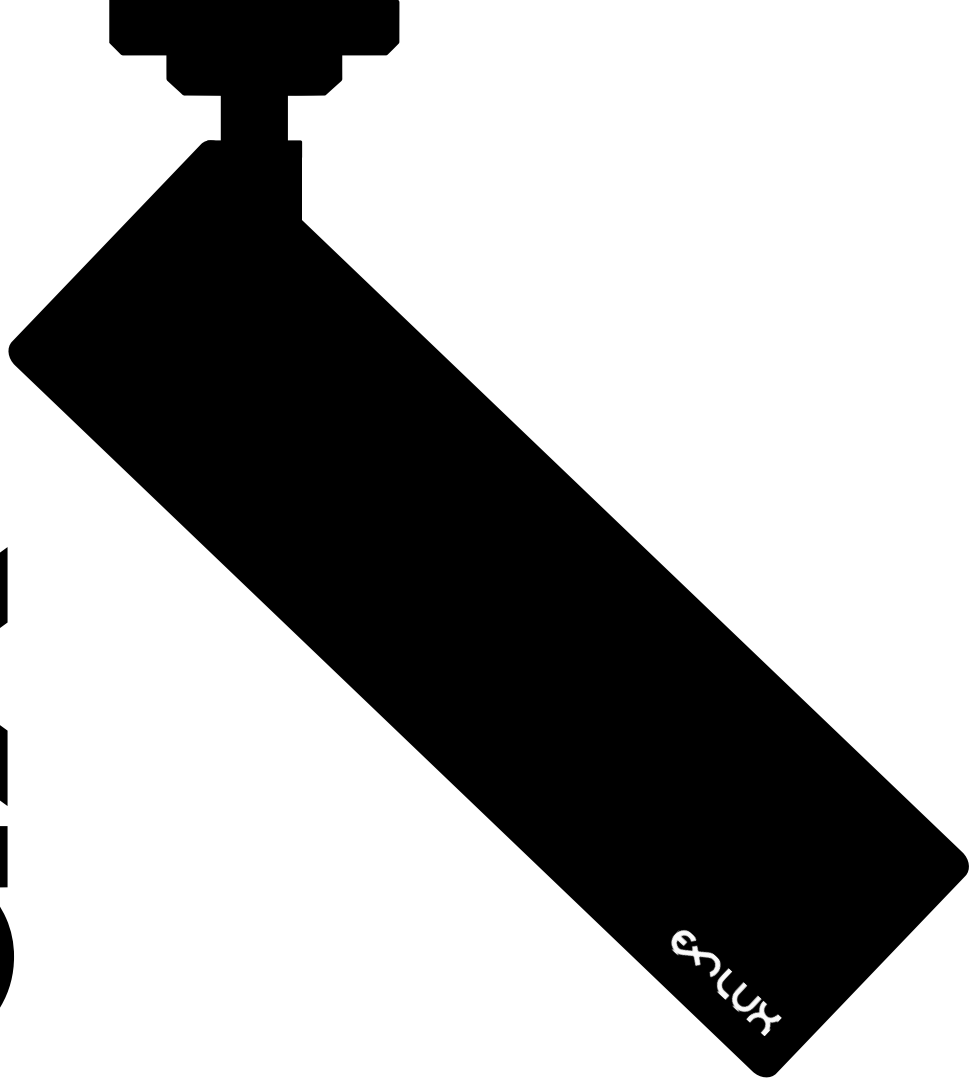


enLUX (interior) proyectores de superficie

GdcruXX



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

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

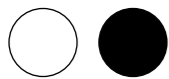
Lleva incluido un accesorio de panel de abeja anti deslumbramiento.

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



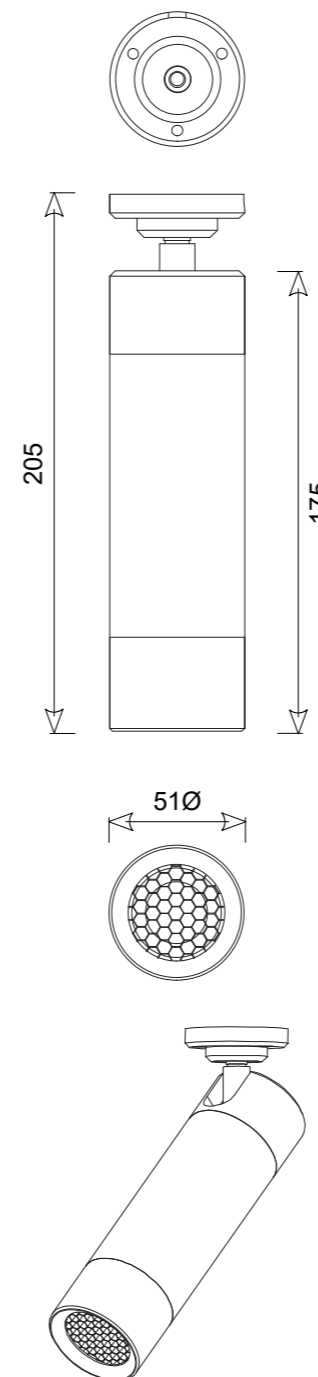
Protección / CRI / Certificados



(2)



Dimensiones



(3)



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

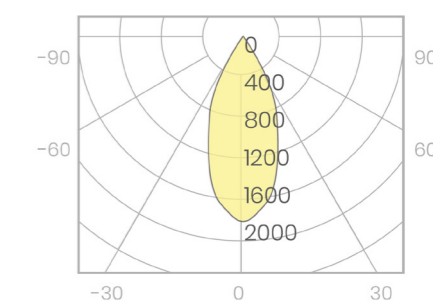
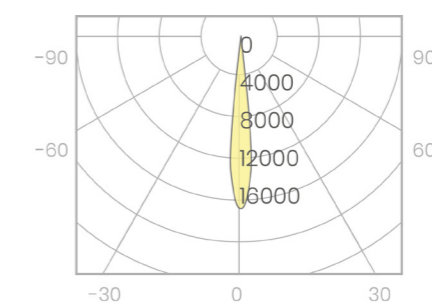
Ángulo de apertura 18°

	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