

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 incluído 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

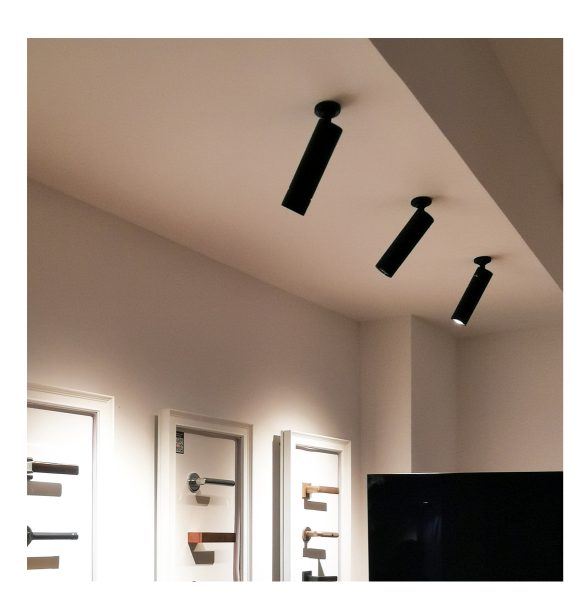








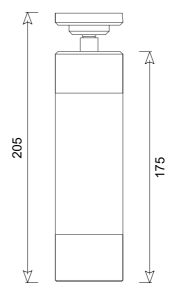


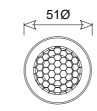














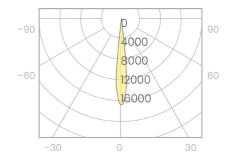
Parámetros

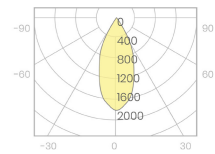
Potencia	10W			
Temperatura de color	2400K	1	2700K	
CRI	90			
Chip LED	Evercore	1	Bridgelux V8	
Ángulo de apertura	18°-41° focusable			
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz			
Corriente de salida	200mA	1	250mA	
Tensión de funcionamiento	20-36V	1	27-40V	
Flujo luminoso	480lm			
Óptica	PMMA			
Rotación	360° (X) 90°	(Y)		
Temperatura operativa	-25°C +40°C	2		

Luxometría

Ángulo de apertura 18 $^{\circ}$ Ángulo de apertura 41° altura media/centro diámetro diámetro altura media/centro 30 cm lm 1590/2761 lx lm 723/1077 lx 78 cm 2m 398/681 lx 61 cm 2m 181/270 lx 155 cm 3m 177/307 lx 233 cm 90 cm 3m 80/120 lx

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	