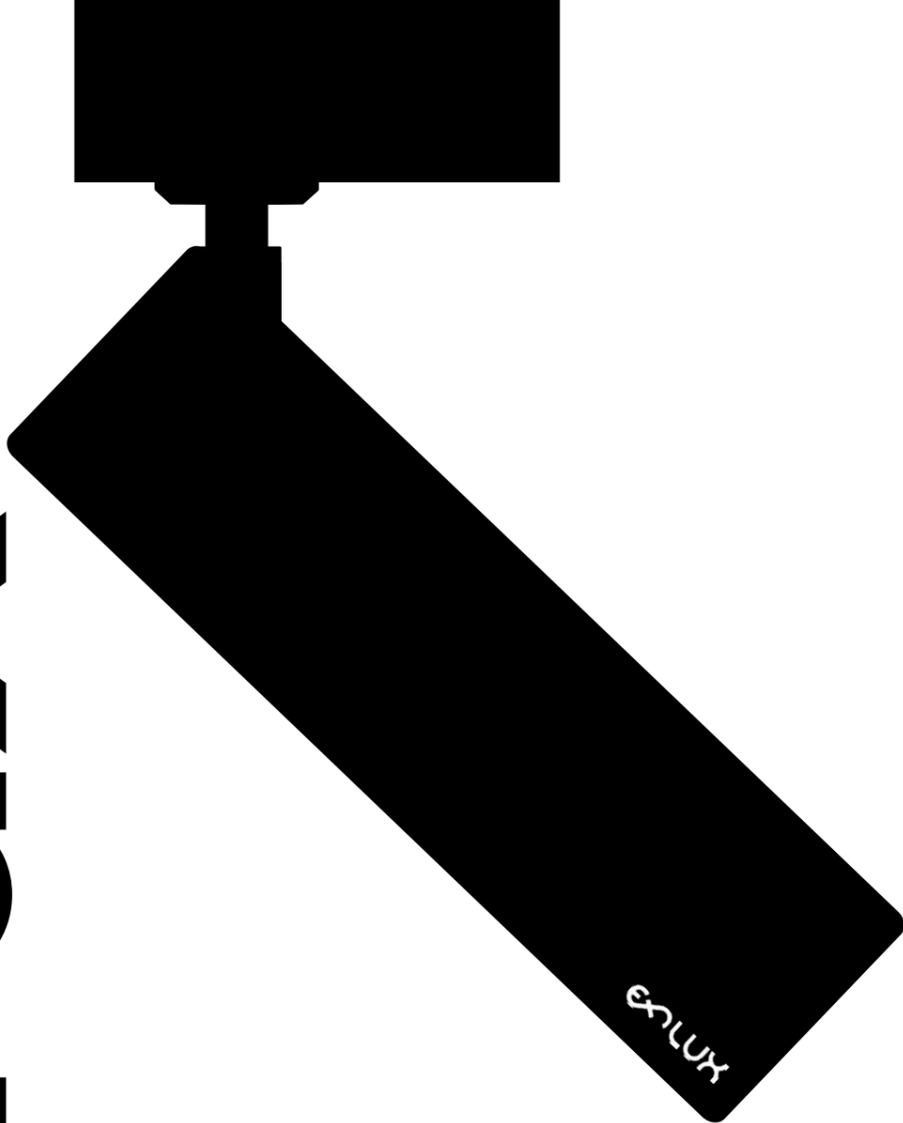


Gocruux



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

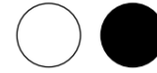
Disponible para ser instalado en superficie o en carril trifásico y en colores blanco o negro.

Lleva incluido un accesorio de panel de abeja anti deslumbramiento.

Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



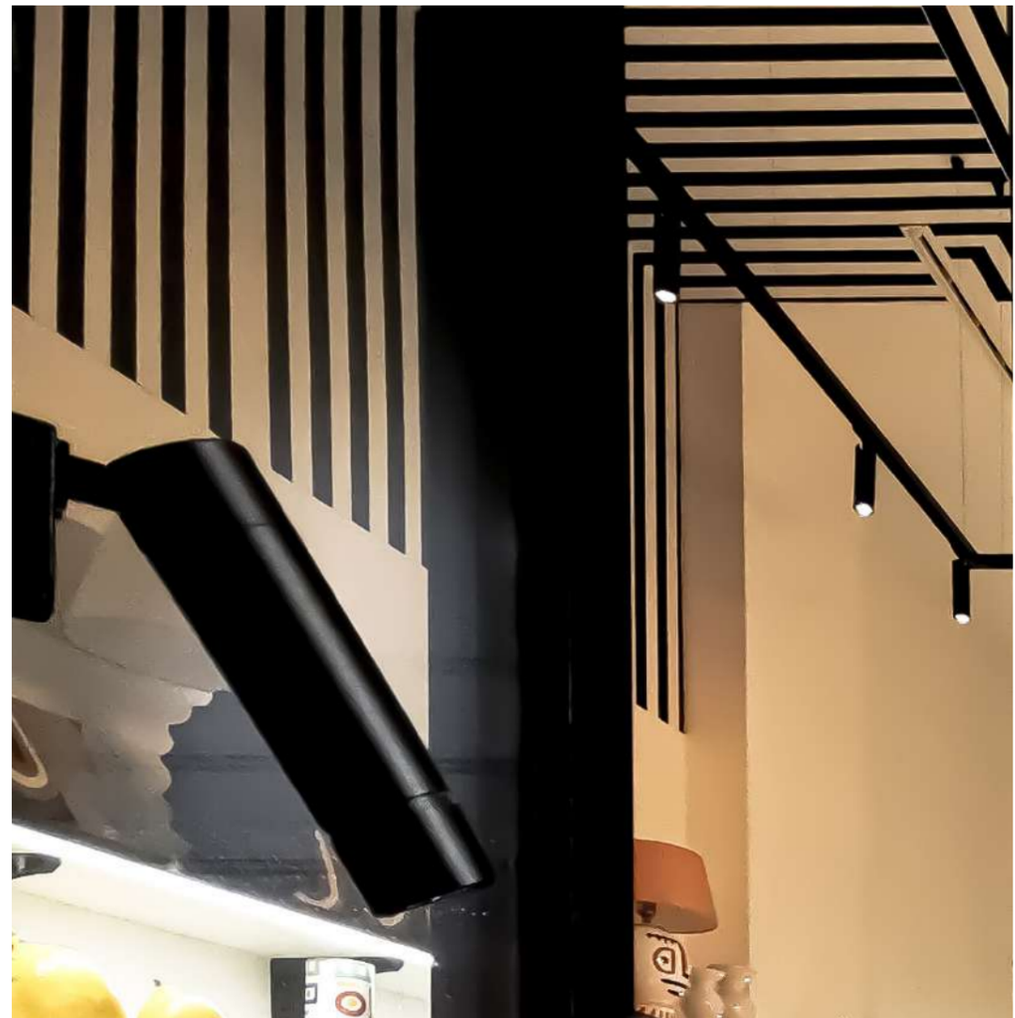
Montaje



Temperatura de color

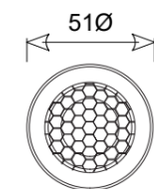
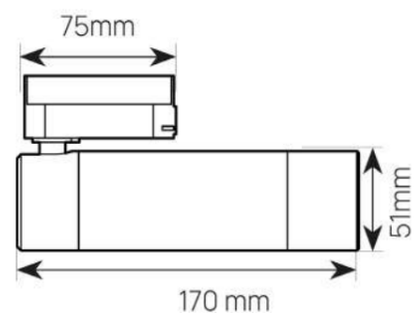


Protección / CRI / Certificados





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

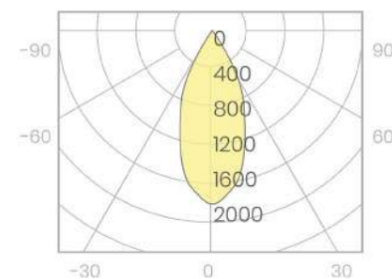
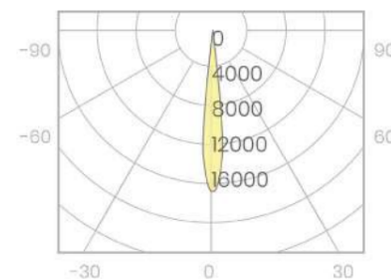
Ángulo de apertura 18°

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 CARRIL TRIFÁSICO 10W

Blanco			
2300K	13° a 39°	Triac	57621
2700K	13° a 39°	Triac	27129
Negro			
2300K	13° a 39°	Triac	57638
2700K	13° a 39°	Triac	27167