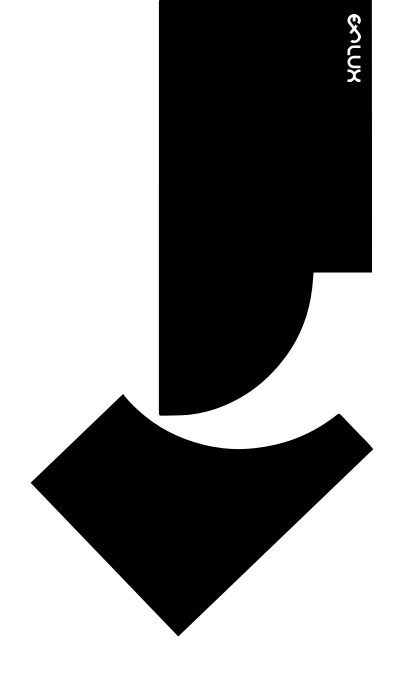
Min



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







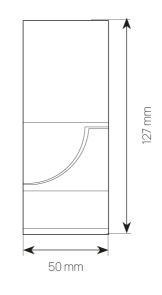








Dimensiones



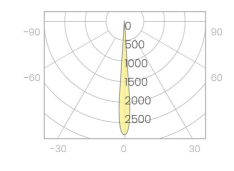
Parámetros

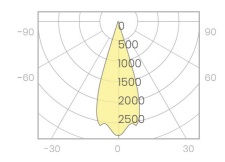
Potencia	8W
Ángulo de apertura	8°-35° focusable
Chip LED	CREE XPG
Voltaje de entrada	100-240V 50-60Hz
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	3-12V
Flujo luminoso	70lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (X) 90° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Luxometría

Ángulo de apertura 8° Ángulo de apertura 35° altura media/centro diámetro altura media/centro diámetro 62,9 cm lm 8824/10996 lx 15,4 cm lm 869/1105 lx 2m 2206/2749 lx 2m 217/276 lx 125,7 cm 30,8 cm 3m 980/1221 lx 46,18 cm 3m 97/123 lx

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