

exlux (interior) proyectores de superficie

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°.

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

exlux

Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje



Temperatura de color



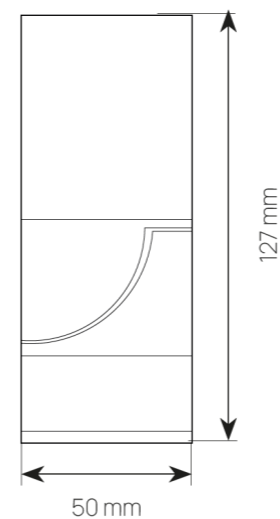
Protección / CRI / Certificados



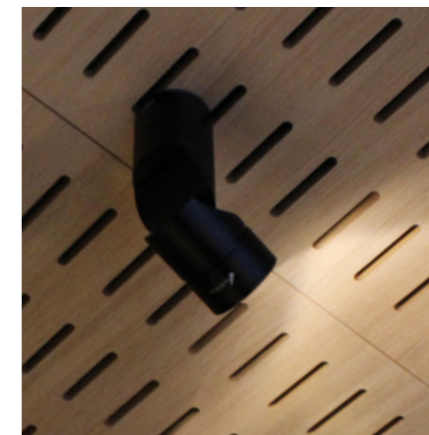
(2)



Dimensiones



(3)



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

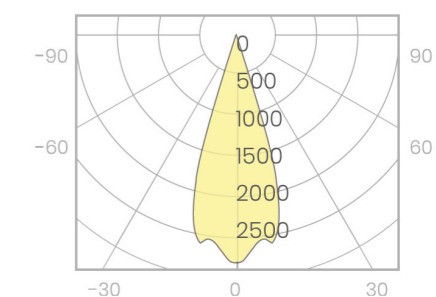
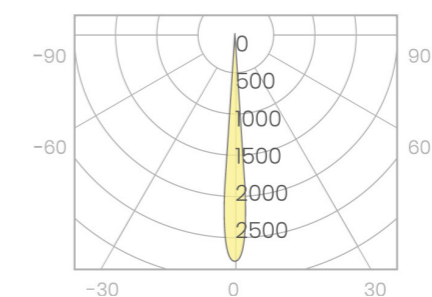
Ángulo de apertura 8°

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