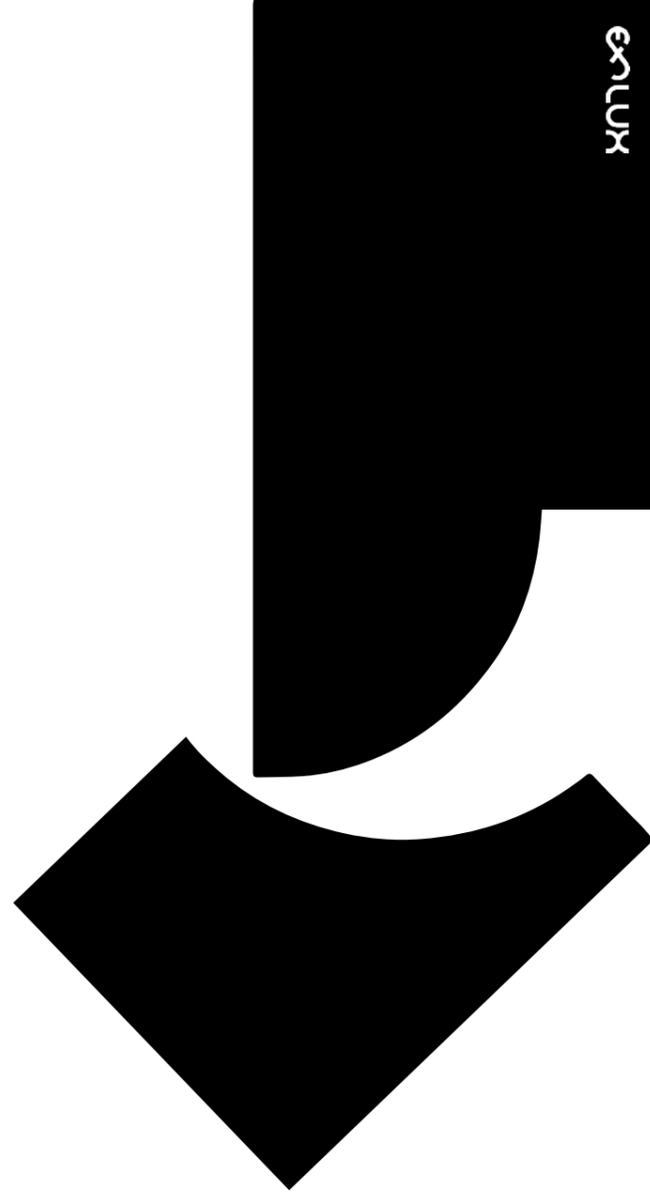


Mini David



Proyector cilíndrico rotatorio 360° con el extremo basculante a 90°.

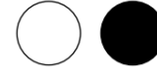
Dotado de tecnología focusable que permite variar su ángulo de apertura de los 8° a los 35°.

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

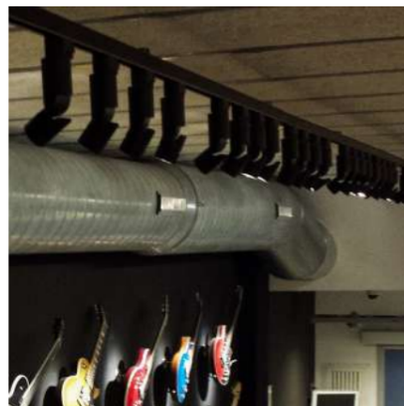


Temperatura de color

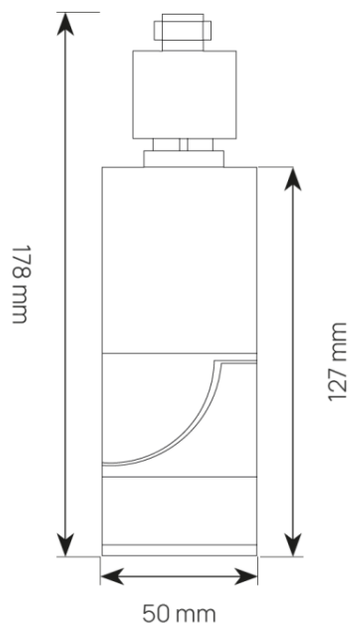


Protección / CRI / Certificados





Dimensiones

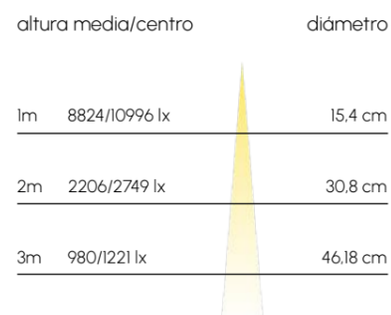


Parámetros

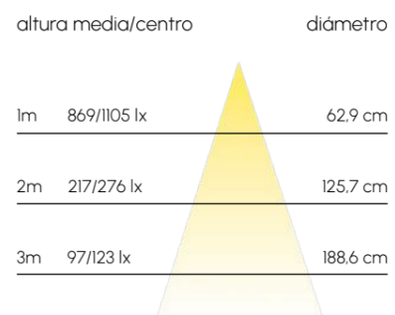
Potencia	8W
Ángulo de apertura	8°-35° focusable
Chip LED	CREE XPG
Voltaje de entrada	100-240V 50-60Hz
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	3-12V
Flujo luminoso	70lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (X) 90° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Luxometría

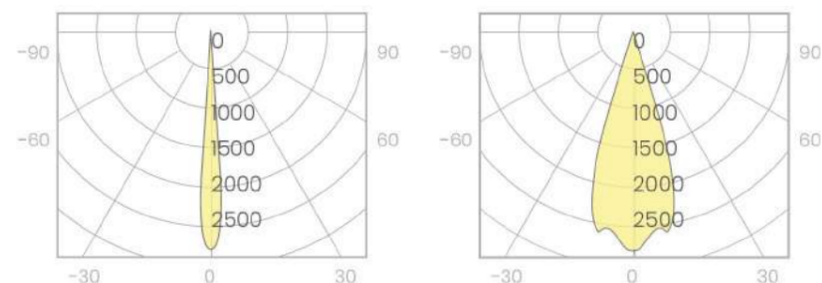
Ángulo de apertura 8°



Ángulo de apertura 35°



Fotometría



Referencias

MINI DAVID CARRIL TRIFÁSICO 9W

Blanco	2700K	8° a 35°	Triac	01174
Negro	2700K	8° a 35°	Triac	01310