

Pequeño proyector cilíndrico orientable con 3W de potencia. Equipado con tecnología focusable que permite variar su ángulo de apertura de 9° a 25°.

Disponible en acabados blanco y negro.

Sus reducidas dimensiones lo convierten en el elemento ideal para crear una iluminación de acento discreta y efectiva.

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







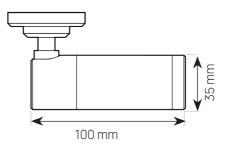








Dimensiones



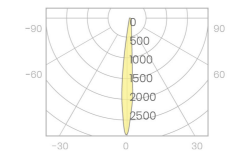


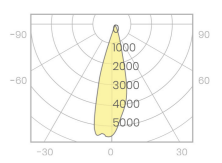
	Parámetros
Potencia	3W
Temperatura de color	2300K / 2700K
CRI	80 / 90
Chip LED	Osram GW / Luminus SST-20
Ángulo de apertura	9°-25° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	2-4V
Flujo luminoso	140lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x) 90° (y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Luxometría

Ángulo de apertura 9°		Ángulo de apertura 25°		
altura media/centro	diámetro	altura media/centro	diámetro	
lm 1698/2607 lx	16 cm	lm 427/554 lx	46 cm	
2m 424/651 lx	43 cm	2m 107/139 lx	89 cm	
3m 189/290 lx	48 cm	3m 48/62 lx	133 cm	

Fotometría









Referencias

ACRUX **3W**

Blanco			
2300K	9° a 25°	Triac	52251
	9° a 25°	Sin Electronica	52695
2700K	9° a 25°	Triac	26597
	9° a 25°	Sin Electronica	33250
Accesorio tija de	150mm		57546
Negro			
2300K	9° a 25°	Triac	52275
	9° a 25°	Sin Electronica	52701
2700K	9° a 25°	Triac	26610
	9° a 25°	Sin Electronica	33267
Accesorio tija de 1	150mm		57553