



Mayores beneficios,
al mejor costo.

70   
CRI 120V-277V 30,000 h No dimeable

PILA Highbay

Características técnicas:

Descripción del producto	PILA BY007 100W CW 120-277 WB	PILA BY007 150W CW 120-277 WB	PILA BY007 200W CW 120-277 WB
12NC	911401878184	911401878284	911401878384
Flujo Luminoso (típ.)	11000lm	16500lm	22000lm
Consumo (típ.)	100W	150W	200W
Eficacia	110 lm/W		
TCC (típ.)	CW (6500K)		
IRC	> 70		
Consistencia de color	≤ 6 SDCM		
IP / IK	IP65 / IK06		
Clasificación eléctrica	Clase I		
Temp. de operación	-20°C a +45°C		
Expect. de vida (horas)	30.000 h (Calculado L70B50) @35°C		
Óptica	WB		
Voltage	120-277V~, 50/60 Hz		
Factor de potencia	> 0.95		
Protección sobretensión	1kV/2kV		
THD	< 20%		
Montaje / Instalación	Gancho (incluido en la caja)		
Carcasa	Fundición de aluminio		
Diámetro (mm)	Φ220	Φ260	Φ300
Altura (mm)	50	50	50
Certificación	IEC/IRAM/NOM		

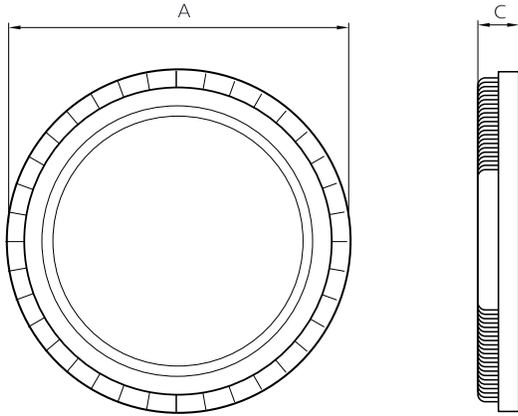
Aplicaciones:

- Áreas de manufactura
- Almacenes y centros logísticos
- Salas de exposiciones y salones de techo alto

Beneficios:

- Ahorro de energía
- Fácil y rápido de instalar y calibrar en el sitio
- Robusta y confiable con una larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con la familia completa de productos

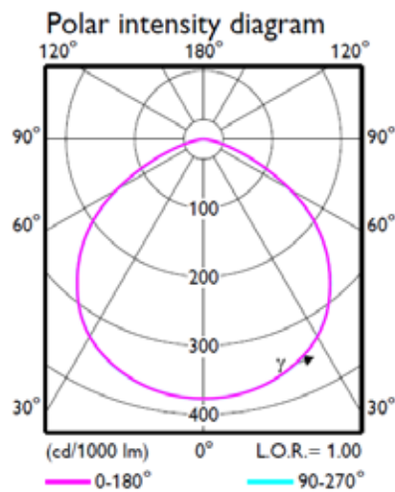
Dimensiones:



BY007	100 W	150 W	200 W
A (mm)	220	260	300
C (mm)	50	50	50

12NC	Descripción	Temperatura de color (K)	Dimensiones Ax C (mm)
911401878184	PILA BY007 100W/CW 120-277 WB	6500	220x50
911401878284	PILA BY007 150W/CW 120-277 WB	6500	260x50
911401878384	PILA BY007 200W/CW 120-277 WB	6500	300x50

Fotometría



WB