

5000K, 110W Artefacto LED lineal para techos elevados preparado para sensor

- LED que reemplaza artefactos de hasta 250 W, tipo high bay de halogenuros metálicos o tubos fluorescentes
- Preparados para sensor* – el sensor opcional, listo para conectar, se puede instalar rápidamente antes o después de la instalación del artefacto
- Use el control remoto del sensor* para ajustar, probar, actualizar y aplicar diferentes configuraciones, como el tiempo encendido, nivel de atenuación en espera y umbral de luz natural
- El sensor utiliza tecnología de microondas; solución ideal para una diversidad de usos en interiores, como almacenes, plantas de fabricación, gimnasios y más
- Carcasa de acero electropintado y lente de acrílico que proporcionan durabilidad y disipación térmica, con menor reflejo y resistencia a impactos
- Alta eficiencia – 135 lm/W
- Regulación 0-10 V con un controlador sin parpadeo – apoya el cumplimiento del Título 24
- Instalación sencilla con ganchos V incluidos, cadenas y cable de alimentación de 6 pies con recubrimiento de goma preinstalado
- 5000K - luz de día
- Compatible con 120-277 V
- 50.000 horas vida útil
- 5 años de garantía limitada

*Se venden por separado



Especificaciones

Modelo	HB-110W-C50 [-MS;Blank]
Número de parte	70623
Temperatura de color	5000K
Flujo luminoso	14850lm
Potencia	110W
Power Factor	0.93
Eficacia	135lm/W
Atenuable	0-10V
Voltaje	120-277V
Input Current	1009-437mA
Temperatura de funcionamiento	-20°C to 50°C
Peso	109.6 oz.
Dimensions	23.83 x 2.89 x 9.60 in
Rated Lifetime	50000 Hours
Garantía	Garantía limitada de 5 año/s
DLC Product Listing	HB-110W-C50 [-MS; blank]

Certifications:

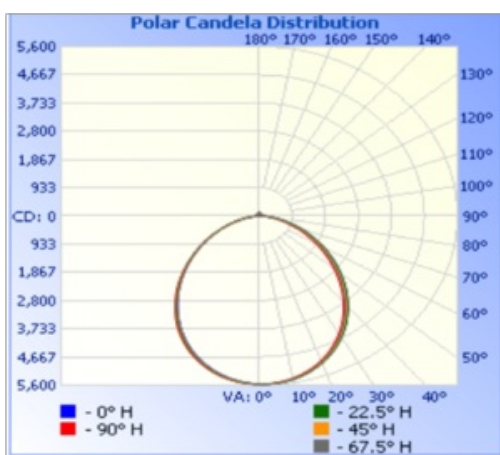


5000K, 110W Artefacto LED lineal para techos elevados preparado para sensor

Additional Images:



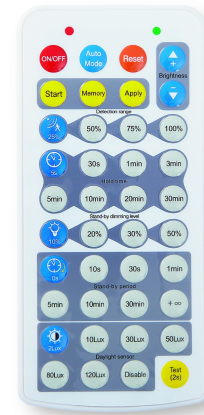
Diagrams:



Available accessories:



Highbay Sensor
(70681)



Highbay Remote Control
(70682)