

CAPAZ DE RESISTIR HASTA 80 °C Sin Ningún Problema

El diseño de la Serie High Bay Hot está diseñado para temperaturas hasta de 80 °C (176 °F). El innovador diseño de aletas de enfriamiento de flujo vertical y la caja de control permiten que la lámpara funcione en entornos de calor severo y extremo, como instalaciones de fundición a presión, fundiciones, forjas de hierro, acerías, generación de energía y plantas químicas.

Diseñada para sustituir a las luminarias HID / HPS / de halogenuros metálicos de 200 W - 400 W, la luminaria High Bay Hot ofrece una larga vida útil con una disminución mínima de la luz.



POTENCIA	: 150 W	
TENSIÓN / FRECUENCIA	: 120 - 277 V CA / 347 - 480 V CA 50/60 Hz	
FACTOR DE POTENCIA	: > 0,95	
THD (distorsión armónica total)	: < 10 %	
L70	: 75.000 Horas a 80 °C	
PROTECCIÓN CONTRA PICOS DE TENSIÓN	: 6 KV	
FLUJO LUMÍNOSO	: 22157 Lm (110 °) / 19970 Lm (60 °)	
EFICIENCIA LUMÍNICA	: Hasta 150 Lm/W	
ÁNGULO DEL HAZ	: 60°/110°	
CCT (temperatura del color correlacionado)	: 4000 K / 5000 K / 5700 K	
ÍNDICE DE RENDIMIENTO DEL COLOR (CRI)	: Ra > 70	
TEMPERATURA AMBIENTE	: -40 °C ~ +80 °C (-40 °F ~ +176 °F)	
ACABADO	: Revestimiento de pulverización térmica	
ACCESORIOS DE MONTAJE	: Acero inoxidable 316	
OPCIONES DE MONTAJE	: Gancho para colgar (estándar), yugo de soporte Montaje gemelo	
PESO PESO	: 10.8 Kg	
DIMENSIONES (Largo×Ancho×Alto)	: Ф260 × 573 mm	
GARANTÍA	: Estándar: 3 Años, Ampliada: 5 años	



ESCANEE PARA OBTENER LA INFORMACIÓN MÁS RECIENTE DEL PRODUCTO

CLASIFICACIONES Y CERTIFICACIONES





CARACTERÍSTICAS

- > Diseño innovador con una excelente disipación del calor
- > La tecnología de disipación de calor garantiza una larga vida útil y una pérdida lenta de la capacidad lumínica
- > Protección IP67 para ubicaciones húmedas
- > Lente de cristal importada de cristal templado, no se amarillea y no se agrieta en aplicaciones de larga duración
- > Carcasa de aluminio anodizado extra fuerte y con revestimiento contra la corrosión
- > Valido para todo el rango de temperaturas desde -40 °C hasta +80 °C (-40 °F hasta 176 °F)



EJEMPLO: HBH-150-120-277-5K-110











ACCESORIOS (PEDIR POR SEPARADO)		
Artículo	Descripción	Código MPN
HBH-TWIN	: Kit para montaje gemelo	309050313
HBH-YOKE	: Montaje en yugo, acero inoxidable	310010054
HBH-ALR60	: REFLECTORES 60 GRADOS HBH	101050004



DIMENSIONES





FOTOMÉTRICAS



