

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

HIGHBAY PFM 120W 5700K 19200LM BIV 110 °

HIGHBAY PERFORMANCE GEN 4 | Luminarias Ledvance profesional Highbay Performance generación 4, 160 LM/W



Áreas de aplicación

- Techos alto (p. ej. en centros comerciales, aeropuertos, edificios comerciales, vestíbulos)
- Almacenes
- Entradas de logística
- Industria

Beneficios del producto

- Ahorro de energía de hasta el 60 % en comparación con las campanas convencionales
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Poco consumo de energía
- 5 años de garantía
- Alta eficacia luminosa
- Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto
- UGR mejorado en comparación con generaciones anteriores, hasta $UGR \leq 22$ en combinación con reflector
- Ahorro de energía de hasta el 64 % en comparación con las luminarias convencionales de gran altura

Características del producto

- Rango de regulación: 0...100 % de flujo luminoso
- Alta eficacia luminosa: hasta 150 lm/W
- Vida útil: hasta 50.000 h
- Tipo de protección: IP65
- Clase de protección: I
- Temperatura del color: 3.000 K, 4.000 K, 6.500 K

- Temperatura ambiente en funcionamiento: -30...+50 °C
- Protegido contra polvo y contra chorros de agua (IP65)

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	120,00 W
Tensión nominal	100...277 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	19200 lm
Eficacia luminosa	160 lm/W
Temperatura de color	5700 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdcM
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	<1
Ángulo de radiación	110 °

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	300,00 mm
Alto	104,00 mm
Peso del producto	2000,00 g

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
Material del cuerpo	Aluminum
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-30...+50 °C
Temperatura de almacenamiento	-30...+80 °C
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK08
Regulable	No
Tipo de montaje	Suspended

Ubicación de montaje	Techo
Entorno de aplicación	Indoor
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Número de ciclos de encendidos	100000
--------------------------------	--------

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Módulo LED sustituible	no reemplazable
------------------------	-----------------

DESCARGAS

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
 Archivo LDT (Eulumdat)	High Bay Performance G4 120W Cool 110 Degrees

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854192395	Embalaje de envío 1	327 mm x 327 mm x 132 mm	2420.00 g	14.11 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.