

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HIGHBAY VAL 250W 250W 4000K 32500LM BIV

HIGHBAY VALUE GEN 3 | Luminarias Ledvance HighBay Value generación 3, 130 LM/W



## Áreas de aplicación

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

## Beneficios del producto

- Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Poco consumo de energía
- 5 años de garantía
- UGR mejorado en comparación con generaciones anteriores, hasta UGR ≤ 22 en combinación con reflector

#### Características del producto

- Carcasa de aluminio negro, cubierta de cristal templado.
- Diseño moderno
- Elevada protección de sobretensión: hasta 4 kV (L-N)
- Alta eficacia luminosa: hasta 120 lm/W
- Ángulo: 105°
- Vida útil: hasta 30.000 h
- Tipo de protección: IP65
- Clase de protección: I
- Flujo luminoso y ángulo de apertura diferentes para alturas de montaje de  $\sim$  6 m a 14 m en 4000 K o 6500 K
- Temperatura ambiente en funcionamiento: -30...+50 °C
- Protegido contra polvo y contra chorros de agua (IP65)



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal          | 250,00 W              |
|---------------------------|-----------------------|
| Tensión nominal           | 100277 V              |
| Frecuencia de red         | 5060 Hz               |
| Factor de potencia        | > 0,90                |
| Distorsión armónica total | < 20 %                |
| Clase de protección       | II                    |
| Modo de funcionamiento    | Integrated LED driver |

#### Datos fotométricos

| Flujo luminoso                         | 32500 lm      |
|--|---------------|
| Eficacia luminosa                      | 120 lm/W      |
| Temperatura de color                   | 4000 K        |
| Tono de luz (denominación)             | Blanco neutro |
| Índice de reproducción cromática Ra    | > 80          |
| Desviación estándar de ajuste de color | < 5 sdcm      |
| Ángulo de radiación                    | 105 °         |

# **DIMENSIONES Y PESO**

| Diámetro          | 340,00 mm |
|-------------------|-----------|
| Alto              | 50,00 mm  |
| Peso del producto | 2650,00 g |

## MATERIAL Y COLORES

| Color del producto                          | Negro              |
|---|--------------------|
| Color de carcasa                            | Negro              |
| Material del cuerpo                         | Aluminum           |
| Material cobertura                          | Polycarbonate (PC) |
| Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 | 650 °C             |
| Contenido mercurio                          | 0.0 mg             |

# APLICACIÓN Y MONTAJE

| Margen de temperatura ambiente           | -20+50 °C |
|--|-----------|
| Tipo de protección                       | IP65      |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM] | IK03      |
| Regulable                                | No        |
| Tipo de montaje                          | Surface   |
| 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 |
|--|
|--|

#### Equipamiento / Accesorios

- Gancho de montaje incluido
- Soportes de montaje, reflectores y refractores disponibles como accesorio por separado.

## **DESCARGAS**

| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación |                        | Nombre del documento           |  |
|--|------------------------|--------------------------------|--|
|  | Archivo IES (IES)      | LEDVANCE HB VAL G3 250W840     |  |
|  | Archivo LDT (Eulumdat) | High Bay Value G3 250W Neutral |  |

| Archivos CAD/BIM | Nombre del documento |
|------------------|----------------------|
| CAD STEP 3D      | HB VAL 250W LATAM    |

## **DATOS LOGÍSTICOS**

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen               |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854204456      | Embalaje de envío<br>1            | 385 mm x 75 mm x 375 mm                 | 2944.00 g  | 10.83 dm <sup>3</sup> |

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima 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 porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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