

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HB SEN P 190W 840 110DEG IP65

HIGH BAY SENSOR GEN 4 | Campanas High Bay en IP65 con sensor de alta frecuencia



#### Áreas de aplicación

- Sustituto para luminarias campanas high bay con vapor de mercurio o lámparas de halogenuros metálicos
- Almacenes
- Entradas de logística
- Industria
- Techos alto (p. ej. en centros comerciales, aeropuertos, edificios comerciales, vestíbulos)

#### Beneficios del producto

- Múltiples ajustes del rango del sensor, detección de luz diurna y tiempo de espera
- Alta eficacia luminosa
- Ahorro de energía de hasta el 64 % en comparación con las luminarias convencionales de gran altura
- 5 años de garantía
- Adecuado para su uso en lugares polvorientos y húmedos gracias a su alta clasificación de IP

#### Características del producto

- Sensor de alta frecuencia para detección de luz natural y movimiento
- Diferentes flujos luminosos y ángulos del haz para alturas de montaje de ~ 6 m a 10 m en 4000 K



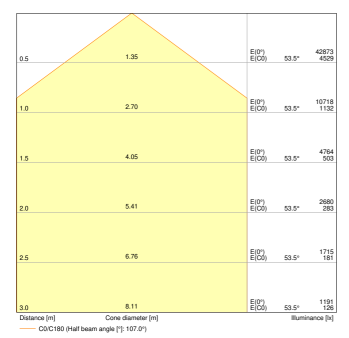
# INFORMACIÓN TÉCNICA

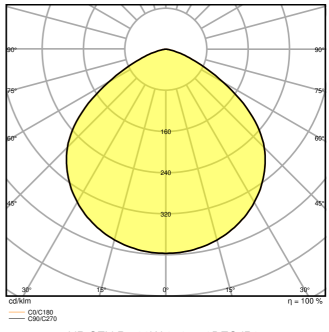
## DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal                                 | 190,00 W      |
|--|---------------|
| Tensión nominal                                  | 220240 V      |
| Frecuencia de red                                | 5060 Hz       |
| Corriente nominal                                | 850 mA        |
| Corriente de encendido IP                        | 54.4 A        |
| T. corriente entrante T <sub>h50</sub>           | 640 µs        |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16 | 3             |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10 | 3             |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16 | 5             |
| Factor de potencia                               | > 0,95        |
| Distorsión armónica total                        | < 20 %        |
| Clase de protección                              | 1             |
| Modo de funcionamiento                           | Mains voltage |

## Datos fotométricos

| Flujo luminoso                         | 27000 lm      |
|--|---------------|
| Eficacia luminosa                      | 140 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      |
| Libre de flickering                    | Sí            |
| Ángulo de radiación                    | 110°          |
| UGR longitudinal                       | ≤ 29          |



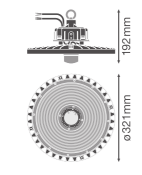


HB SEN P 190W 840 110DEG IP65

HB SEN P 190W 840 110DEG IP65

#### **DIMENSIONES Y PESO**

| Diámetro           | 321,00 mm |
|--------------------|-----------|
| Alto               | 192,00 mm |
| Peso del producto  | 2840,00 g |
| Longitud del cable | 1500 mm   |



HB Sensor\_Line drawing with dimensions\_Update

#### **MATERIAL Y COLORES**

| Color del producto                          | Negro              |
|---|--------------------|
| Color de carcasa                            | Negro              |
| Material del cuerpo                         | Aluminum           |
| Material cobertura                          | Policarbonato (PC) |
| Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 | 850 °C             |
| Contenido mercurio                          | 0.0 mg             |

## APLICACIÓN Y MONTAJE

| Margen de temperatura ambiente           | -20+50 °C             |
|--|-----------------------|
| Temperatura de almacenamiento            | -40+70 °C             |
| Tipo de conexión                         | Cables                |
| Tipo de protección                       | IP65                  |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM] | IK08                  |
| Regulable                                | No                    |
| Tipo de montaje                          | Superficie/Suspensión |
| Ubicación de montaje                     | Techo / Pared         |
| Entorno de aplicación                    | Indoor                |
| Con fuente de luz                        | Sí                    |
| Fuente de luz reemplazable               | No                    |

#### Vida media

| Duración L70/B50 @ 25 °C             | 80000 h <sup>1)</sup> |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Duración L80/B10 @ 25 °C             | 50000 h <sup>1)</sup> |
| Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C | 50000 h               |
| Duración L90/B10 @ 25 °C             | 35000 h               |
| Número de ciclos de encendidos       | 200000                |

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

## **EQUIPO DE CONTROL**

| ECE - Flujos de corrientes de rizado | < 10 % |
|--------------------------------------|--------|
|--------------------------------------|--------|

## **SENSOR**

| Tipo de sensor                          | Movimiento / Luz |
|---|------------------|
| Tecnología de sensor                    | Microondas       |
| Ángulo de detección del sensor          | < 150 °          |
| Encendido/apagado controlado por sensor | 30s10 min        |

| Rango de detección sensor de movimiento | 615 m  |
|---|--------|
| Umbral de detección del sensor de luz   | 100 lx |

#### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

| Normas                             | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / EPD |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Temperatura de superficie limitada | Sí                                   |
| Seguro contra balonazos            | No                                   |
| EPD                                | LEDV-00024-V01.01-EN                 |
| Módulo LED sustituible             | no reemplazable                      |

# Equipamiento / Accesorios

- Sensor, gancho de montaje y soporte de montaje incluidos
- Reflectores, refractores y mando a distancia disponibles como accesorio independiente

#### **DESCARGAS**

|     | Documentos y certificados                          | Nombre del documento                  |
|-----|--|---------------------------------------|
| PDF | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad  | HIGHBAY SENSOR                        |
| PDF | Información legal                                  | LS Insert HB Sensor P                 |
| PDF | Información legal                                  | Legal insert HB SEN P                 |
| PDF | Información legal                                  | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG    |
| PDF | Declaraciones de conformidad                       | EC Declaration HB SEN P               |
| PDF | Declaraciones de conformidad UKCA                  | HB SEN P 840 IP65                     |
| PDF | Certificados                                       | ENEC Certificate HB P and HB Sensor P |
| PDF | Pep Ecopassport                                    | EPD EN HIGH BAY GEN 4 SENSOR          |
|     |  |                                       |
|     | Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento                  |
|     | Archivo IES (IES)                                  | HB SEN P 190W 840 110DEG IP65         |

| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento          |
|--|-------------------------------|
| Archivo LDT (Eulumdat)                             | HB SEN P 190W 840 110DEG IP65 |
| Archivo ULD (DIALux)                               | HB SEN P 190W 840 110DEG IP65 |
| Archivo ROLF (RELUX)                               | HB SEN P 190W 840             |
| Archivo UGR (tabla UGR)                            | HB SEN P 190W 840 110DEG IP65 |
| Curva de distribución de luz tipo cono             | HB SEN P 190W 840 110DEG IP65 |
| Curva de distribución de luz tipo polar            | HB SEN P 190W 840 110DEG IP65 |
|  |                               |
| Archivos CAD/BIM                                   | Nombre del documento          |
|  |                               |

| Archivos CAD/BIM | Nombre del documento |
|------------------|----------------------|
| BIM Revit 3D     | HB G4                |
| CAD STEP 3D      | HB G4 SEN 190W       |

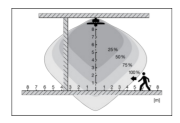
| Declaración de conformidad | Nombre del documento                          |
|----------------------------|---|
| Documentos para oferta     | HIGH BAY SENSOR GEN 4 190W 840 110DEG IP65-ES |

# DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen               |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075603288      | Embalaje de envío<br>1            | 368 mm x 368 mm x 168 mm                | 3493.00 g  | 22.75 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.

# INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO



Referencias / Enlaces

| - Para | asuntos | relacionados | con la | Garantía | véase | www.ledvance.es/gara | ntias |
|--------|---------|--------------|--------|----------|-------|----------------------|-------|
|--------|---------|--------------|--------|----------|-------|----------------------|-------|

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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