

PRODUKTDATENBLATT HB SEN P 147W 840 110DEG IP65

HIGH BAY SENSOR GEN 4 | Hallenleuchten bis zu 150 lm/W mit Hochfrequenzsensor



Anwendungsgebiete

- Ersatz für Hallenspiegelleuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metalldampflampen
- Lagerhäuser
- Logistikhallen
- Industrie
- Hohe Decken (z.B. in Einkaufszentren, Flughäfen, Geschäftsgebäuden, Lobbies)

Produktvorteile

- Mehrfache Einstellmöglichkeiten von Sensorbereich, Tageslichterkennung und Haltezeit
- Hohe Lichtausbeute
- Bis zu 64 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten
- 5 Jahre Garantie
- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart

Produkteigenschaften

- Hochfrequenzsensor für Tageslicht- und Bewegungserfassung
- Unterschiedliche Lichtströme und Öffnungswinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 10 m in 4000 K



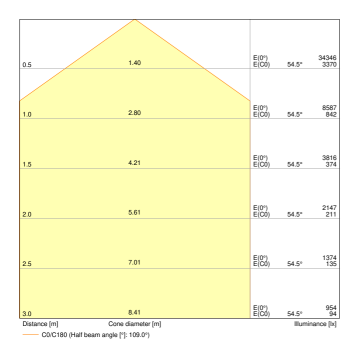
TECHNISCHE DATEN

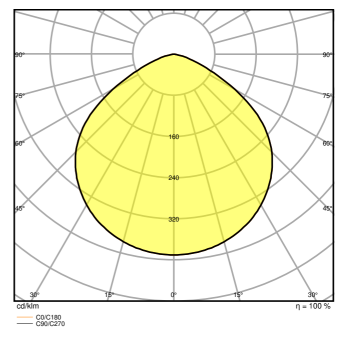
Elektrische Daten

| Nennleistung | 147,00 W |
|---|--------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 660 mA |
| Einschaltstrom | 48.8 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 368 μs |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 4 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 4 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 6 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,95 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | 1 |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 22000 lm |
|--------------------------------------|-----------|
| Lichtausbeute | 150 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 5 sdcm |
| Flimmerarm | Ja |
| Ausstrahlungswinkel | 110 ° |
| UGR | ≤ 29 |

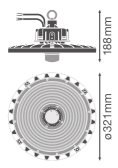




LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Durchmesser | 321,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe | 188.00 mm |
| Produktgewicht | 2570,00 g |
| Kabellänge | 1500 mm |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Schwarz | |
|--------------------------------------|-------------------|--|
| Gehäusefarbe | Schwarz | |
| Gehäusematerial | Aluminium | |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) | |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 850 °C | |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg | |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+50 °C | |
|---------------------------------------|------------------------|--|
| Lagertemperaturbereich | -40+70 °C | |
| Anschlussart | Kabel | |
| Schutzart | IP65 | |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK08 | |
| Dimmbar | Nein | |
| Montageart | Oberfläche Abgehängt | |
| Montageort | Decke / Wand | |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen | |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar | |
| Mit Leuchtmittel | Ja | |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 80000 h |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 35000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 200000 |

Vorschaltgerät

| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 10 % |
|----------------------------|--------|
|----------------------------|--------|

Sensor

| Art des Sensors | Bewegung / Licht | |
|--|------------------|--|
| Sensortechnik | Mikrowellen | |
| Erfassungswinkel des Sensors | < 150 ° | |
| Sensor-gesteuerte Schaltzeit | 30s10 min | |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors | 615 m | |
| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | 100 lx | |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC |
|--|--------------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Ja |
| Ballwurfsicher | Nein |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Sensor, Montagering und Montagebügel enthalten
- Reflektoren, Refraktoren und Fernbedienung als separates Zubehör erhältlich

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Certificates |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | |
| | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES file (IES) |
| | |
| | IES file (IES) |
| | IES file (IES) LDT file (Eulumdat) |
| | IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) |
| | IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) |

Ausschreibungstexte



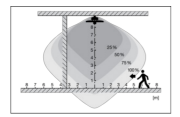
Ausschreibungstexte

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4058075603264 | Versandschachtel 1 | 368 mm x 368 mm x 168 mm | 3223.00 g | 22.75 dm³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.