

PRODUKTDATENBLATT HB SEN P 87W 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



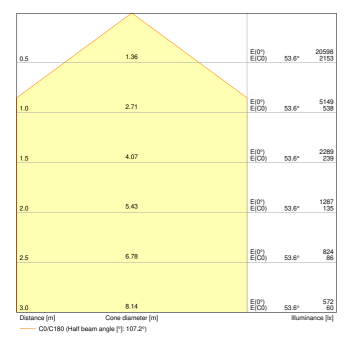
TECHNISCHE DATEN

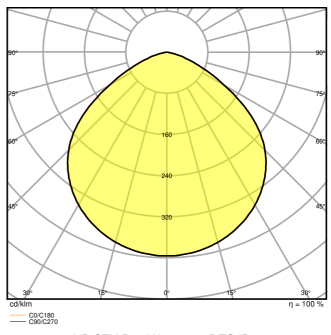
Elektrische Daten

| Nennleistung | 87,00 W |
|---|--------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 400 mA |
| Einschaltstrom | 44 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 380 µs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 5 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 5 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 8 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,95 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 13000 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 |



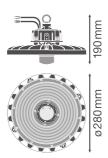


HB SEN P 87W 840 110DEG IP65

HB SEN P 87W 840 110DEG IP65

Maße & Gewicht

| Durchmesser | 280,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe | 190,00 mm |
| Produktgewicht | 2242,00 g |
| Kabellänge | 1500 mm |



HB Sensor_Line drawing with dimensions_Update

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 |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 80000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 50000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 35000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 200000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

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 / EPD |
|--|--------------------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Ja |
| Ballwurfsicher | Nein |
| EPD | LEDV-00024-V01.01-EN |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nicht austauschbar |

Zusätzliche Produktdaten

| BEG förderfähig Ja |
|--------------------|
|--------------------|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|---|---------------------------------------|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | HIGHBAY SENSOR |
| PDF | Rechtliche Hinweise | LS Insert HB Sensor P |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Legal insert HB SEN P |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Konformitätserklärung | EC Declaration HB SEN P |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | HB SEN P 840 IP65 |
| PDF | Zertifikate | ENEC Certificate HB P and HB Sensor P |
| | | |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments | |
|---|------------------------------|--|
| IES-Datei (IES) | HB SEN P 87W 840 110DEG IP65 | |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|---|------------------------------|
| LDT-Datei (Eulumdat) | HB SEN P 87W 840 110DEG IP65 |
| ULD-Datei (DIALux) | HB SEN P 87W 840 110DEG IP65 |
| ROLF-Datei (RELUX) | HB SEN P 87W 840 110DEG IP65 |
| UGR-Datei (UGR-Tabelle) | HB SEN P 87W 840 110DEG IP65 |
| Lichtverteilungskurve, Typ Kegel | HB SEN P 87W 840 110DEG IP65 |
| Lichtverteilungskurve, Typ Polar | HB SEN P 87W 840 110DEG IP65 |
| CAD/BIM Dateien | Name des Dokuments |
| OAD/DIIVI Daleiei I | Name des Donuments |

| | CAD/BIM Dateien | Name des Dokuments |
|-----|--------------------------|--------------------|
| | BIM Revit 3D | HB G4 |
| STP | CAD STEP dreidimensional | HB G4 SEN 87W |

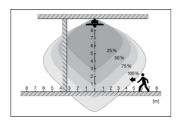
| Ausschreibungstexte | Name des Dokuments |
|---------------------|--|
| Ausschreibungstexte | HIGH BAY SENSOR GEN 4 87W 840 110DEG IP65-DE |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075603257 | Versandschachtel 1 | 328 mm x 328 mm x 171 mm | 2838.00 g | 18.40 dm ³ |

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.