

PRODUKTDATENBLATT HB P 147W 840 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 | Hallenleuchten bis zu 150 lm/W und attraktiven UGR Werten



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Verbesserter UGR verglichen mit früheren Generationen, bis zu UGR ≤ 22 in Kombination mit Reflektor
- Hohe Lichtausbeute
- Bis zu 64 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten
- 5 Jahre Garantie
- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design

${\bf Produkteigenschaften}$

- Unterschiedliche Lichtströme und Öffnungswinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 14 m in 4000 K oder 6500 K

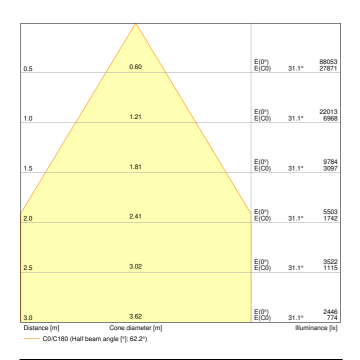
TECHNISCHE DATEN

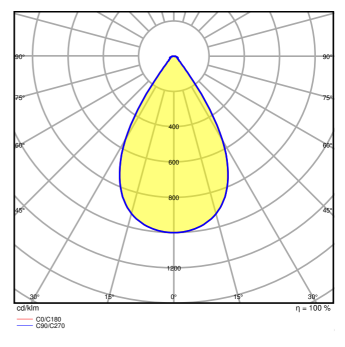
Elektrische Daten

| Nennleistung | 147,00 W |
|---|--------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 660 mA |
| Einschaltstrom | 49.4 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 380 μs |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 3 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 3 |
| 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 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 70 ° |
| UGR | ≤ 25 |

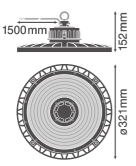




LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Durchmesser | 321,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe | 152.00 mm |
| Produktgewicht | 2554,00 g |
| Kabellänge | 1500 mm |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Schwarz |
|--------------|---------|
| Gehäusefarbe | Schwarz |

| Gehäusematerial | Aluminium | |
|--------------------------------------|-------------------|--|
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) | |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 850 °C | |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -30+50 °C |
|---------------------------------------|--------------------|
| Lagertemperaturbereich | -40+70 °C |
| Anschlussart | Kabel, 3-pole |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK08 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Abgehängt/Anbau |
| 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

Zertifikate & Standards

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---------------------------|
| PDF | User instruction |

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---|
| POF | Addon Technical Information |
| POF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| POF | Certificates |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux) |
| | ROLF file (RELUX) |
| | UGR file (UGR table) |
| | LDC typ cone |
| | LDC typ polar |
| | CAD/BIM Dateien |
| ZIP | BIM_Revit_3D |
| | CAD_STEP_3D |
| | Ausschreibungstexte |
| | Ausschreibungstexte |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075692800 | Versandschachtel 1 | 368 mm x 368 mm x 168 mm | 3207.00 g | 22.75 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.