

PRODUKTDATENBLATT HB P 87W 865 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

Produkteigenschaften

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

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 87,00 W |
|---|--------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 400 mA |
| Einschaltstrom | 42 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 378 μs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 5 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 5 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 9 |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥ 0,95 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

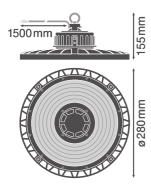
| Lichtstrom | 13000 lm |
|---|-------------------|
| Lichtausbeute | 150 lm/W |
| Farbtemperatur | 6500 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kaltes Tageslicht |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤5 sdcm |
| Flimmerarm | Ja |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 70 ° |
| UGR | ≤ 25 |

LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Durchmesser | 280,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe | 155,00 mm |
| Produktgewicht | 2264,00 g |

| Kabella | inge | 1500 mm |
|---------|------|---------|



Materialien & Farben

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

Anwendung & Installation

| -30+50 °C |
|--------------------|
| -40+70 °C |
| Kabel, 3-pole |
| IP65 |
| IK08 |
| Nein |
| Abgehängt/Anbau |
| Decke / Wand |
| Innenanwendungen |
| Nicht austauschbar |
| Ja |
| |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 80000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| 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 % |
|----------------------------|--------|
|----------------------------|--------|

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / EPD |
|--|--------------------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Ja |
| Ballwurfsicher | Nein |
| EPD | LEDV-00006-V01.01-EN |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

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

| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|-----|---|
| | UGR file (UGR table) |
| | LDC typ cone |
| | LDC typ polar |
| | |
| | CAD/BIM Dateien |
| | BIM_Revit_3D |
| SEP | CAD_STEP_3D |
| | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075692855 | Versandschachtel 1 | 328 mm x 328 mm x 171 mm | 2872.00 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.