

PRODUKTDATENBLATT

HB P 147W 865 110DEG IP65

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



PERFOR-
MANCE
CLASS

Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

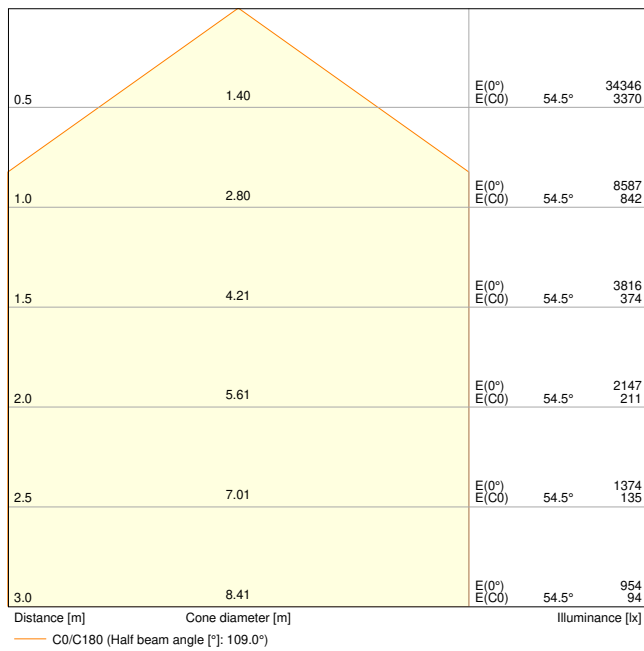
- Unterschiedliche Lichtströme und Öffnungswinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 14 m in 4000 K oder 6500 K

TECHNISCHE DATEN**Elektrische Daten**

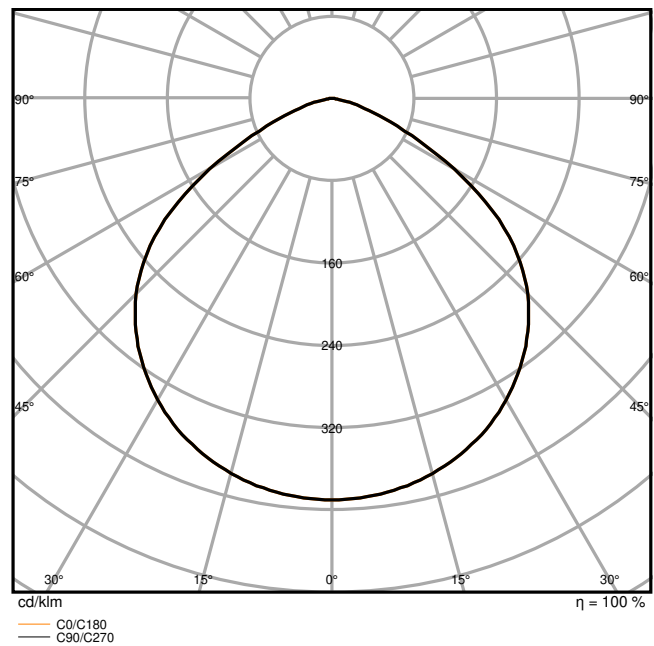
| | |
|---|--------------|
| Nennleistung | 147,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| Nennstrom | 660 mA |
| Einschaltstrom | 49.4 A |
| Einschaltstromdauer T_{h50} | 380 μ s |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 3 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 3 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 6 |
| Netzleistungsfaktor λ | $\geq 0,95$ |
| Oberschwingungsgehalt | $< 20 \%$ |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| | |
|---|-------------------|
| Lichtstrom | 22000 lm |
| Lichtausbeute | 150 lm/W |
| Farbtemperatur | 6500 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kaltes Tageslicht |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Standardabweichung des Farbabweichs | ≤ 5 sdcn |
| Flimmerarm | Ja |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 110 ° |
| UGR | ≤ 29 |



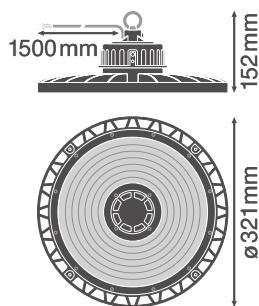
HB P 147W 865 110DEG IP65



HB P 147W 865 110DEG IP65

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|-----------|
| Durchmesser | 321,00 mm |
| Höhe | 152,00 mm |
| Produktgewicht | 2554,00 g |
| Kabellänge | 1500 mm |



HB 147W 70 DEG 110 DEG

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 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 | | Name des Dokuments |
|--|---------------------------------|--|
|  | User Instruction | UI HighBay Gen4 |
|  | User Instruction | UI HighBay Gen4 |
|  | Addon Technical Information | LS Insert HB P GEN4 |
|  | Rechtliche Hinweise | Legal insert HB P GEN 4 AND HB GEN 3 |
|  | Konformitätserklärung | EC Declaration HB P |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | UKCA Declaration of Conformity HB P IP65 |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | HB P IP65 |
|  | Certificates | ENEC Certificate HB P and HB Sensor P |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | | Name des Dokuments |
|--|----------------------|---------------------------|
|  | IES file (IES) | HB P 147W 865 110DEG IP65 |
|  | IES file (IES) | HB P 147W 865 110DEG IP65 |
|  | LDT file (Eulumdat) | HB P 147W 865 110DEG IP65 |
|  | LDT file (Eulumdat) | HB P 147W 865 110DEG IP65 |
|  | ULD file (DIALux) | HB P 147W 865 110DEG |
|  | ROLF file (RELUX) | HB P 147W 865 110DEG IP65 |
|  | UGR file (UGR table) | HB P 147W 865 110DEG IP65 |
|  | LDC typ cone | HB P 147W 865 110DEG IP65 |
|  | LDC typ polar | HB P 147W 865 110DEG IP65 |

| CAD/BIM Dateien | | Name des Dokuments |
|--|--------------|--------------------|
|  | BIM_Revit_3D | HB G4 |
|  | CAD_STEP_3D | HB G4 147W |

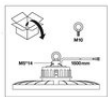
| Ausschreibungstexte | Name des Dokuments |
|---|--|
|  Ausschreibungstexte | HIGH BAY GEN 4 147W 865 110DEG IP65-DE |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075692862 | 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.