

PRODUKTDATENBLATT HB FLEX DA P 240W 110 840 WT

HIGH BAY FLEX DALI | DALI-2 Hallenleuchten mit bis zu 184 lm/W und attraktiven UGR Werten



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Flaches Gehäusedesign zur Minimierung von Staubansammlungen und zur einfachen Reinigung
- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design
- Ballwurfsichere Leuchte mit erhöhter physikalischer Robustheit (gemäß DIN 18032-3 und DIN 57710-13)
- Bis zu 70 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten

Produkteigenschaften

- DALI-2 Treiber mit Dimmbereich von 10...100 %
- Unterschiedliche Lichtströme und Öffnungswinkel für Montagehöhen
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 184 lm/W
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 35 °C)
- Schutzart: bis zu IP66
- Stoßfestigkeit: IK10



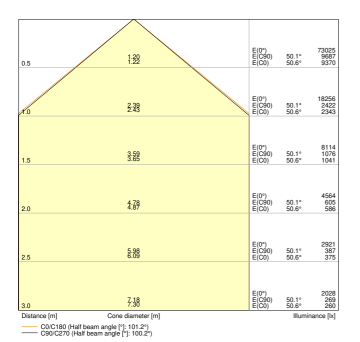
TECHNISCHE DATEN

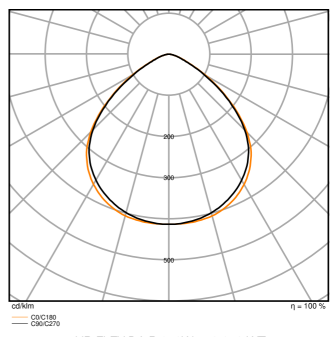
Elektrische Daten

| Nennleistung | 240,00 W |
|---|--------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 0/50/60 Hz |
| Nennstrom | 1050 mA |
| Einschaltstrom | 60 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 140 µs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 10 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 8 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 12 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | < 15 % |
| Schutzklasse | 1 |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |
| DIM-Schnittstelle | DALI-2 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 43200 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 184 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤3 sdcm |
| Flimmerarm | Ja |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | <1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | <0,4 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 110° |





HB FLEX DA P 240W 110 840 WT

HB FLEX DA P 240W 110 840 WT

Maße & Gewicht

| Länge | 585,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 320,00 mm |
| Höhe | 95,00 mm |
| Produktgewicht | 5800,00 g |
| Kabellänge | 1500 mm |

Materialien & Farben

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

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -30+50 °C |
|----------------------------|-----------|
| Lagertemperaturbereich | -40+80 °C |
| Anschlussart | Kabel |

| Schutzart | IP66 | |
|---------------------------------------|------------------------|--|
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK10 | |
| Dimmbar | Ja | |
| Art der Dimmung | DALI | |
| Montageart | Oberfläche Abgehängt | |
| Montageort | Decke / Wand | |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen | |
| Justierbar | Ja | |
| Mit Leuchtmittel | Ja | |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein | |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 102000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|------------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 100000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 49000 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

| Ausgangsstrom | 1000 mA |
|----------------------------|---------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 5 % |

Notbeleuchtung

| Art der Notlichtfunktion (EL) | EL zertifizierter Treiber (0Hz / DC) für Anwendungen an Zentralbatterien integriert |
|-------------------------------|---|
| Art des Notbetriebtests | ohne |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / UKCA / EAC / CB / ENEC / Dmark |
|--|-------------------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Ja |
| Ballwurfsicher | Ja |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nicht austauschbar |

Zusätzliche Produktdaten

| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab September 2025 |
|-----------------------|-----------------------------|
| BEG förderfähig | Ja |

Optionales Zubehör

| Produktbild | Produktname | EAN |
|-------------|-------------------------|---------------|
| | HB FLEX BRACKET CHAIN | 4099854612787 |
| 44 | HB FLEX BRACKET SURFACE | 4099854612800 |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Montagering enthalten
- Montagebügel für Aufputz- und Kettenmontage als separates Zubehör erhältlich

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.
- Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, muss die an der Leuchte angeschlossene flexible Zuleitung, sofern sich diese in Armreichweite befindet, direkt und fest an der Wand montiert werden.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|---|------------------------------------|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | HB FLEX 840 |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Safety Insert G11205496 |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Legal Insert G11198263 |
| PDF | Rechtliche Hinweise | LISO insert G11244206 |
| PDF | Konformitätserklärung | HB FLEX LUM |

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments | |
|-----|---|------------------------------|--|
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | HB FLEX LUM | |
| PDF | Zertifikate | ENEC Certificate | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments | |
| | IES-Datei (IES) | HB FLEX DA P 240W 110 840 WT | |
| | LDT-Datei (Eulumdat) | HB FLEX DA P 240W 110 840 WT | |
| | UGR-Datei (UGR-Tabelle) | HB FLEX DA P 240W 110 840 WT | |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel | HB FLEX DA P 240W 110 840 WT | |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Polar | HB FLEX DA P 240W 110 840 WT | |
| | | | |
| | CAD/BIM Dateien | Name des Dokuments | |
| | BIM Revit 3D | Highbay Flex | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854538841 | Versandschachtel 1 | 647 mm x 402 mm x 140 mm | 6906.00 g | 36.41 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.

Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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