

PRODUKTDATENBLATT HB DALI 155 W 4000 K 70DEG IP65

HIGH BAY DALI GEN 3 | LED-Hallenleuchten mit DALI-Schnittstelle



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Hohe Kompatibilität dank DALI-2 Zertifizierung
- DALI-2.0-Interface für Anwendung mit Dimmern und Sensoren
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Hohe Lichtausbeute
- Bis zu 90 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Voreingestellter DALI-Treiber enthalten
- Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W
- Schutzart: IP65
- Dimmbereich (DALI): 10...100 %



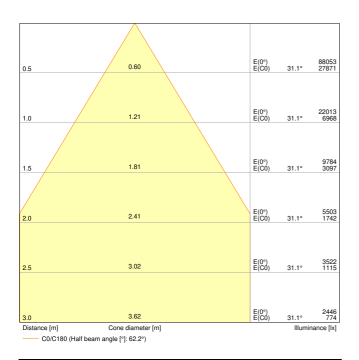
TECHNISCHE DATEN

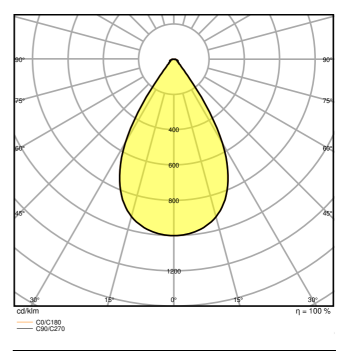
Elektrische Daten

| Nennleistung | 155,00 W |
|---|--------------|
| Nennspannung | 100277 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 700 mA |
| Einschaltstrom | 60.4 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 312 μs |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 3 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 3 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 5 |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥0,95 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | 1 |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 22000 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 140 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 | 163.00 mm |
| Produktgewicht | 3568,00 g |

Materialien & Farben

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

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -30+50 °C |
|----------------------------|-----------|
| Lagertemperaturbereich | -40+70 °C |

| Anschlussart | 2 Kabel (2-polig/3-polig) |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK08 |
| Dimmbar | Ja |
| Art der Dimmung | DALI |
| Montageart | Abgehängt/Anbau |
| Montageort | Decke / Wand |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| Justierbar | Ja |
| 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 | 30000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 200000 |

Vorschaltgerät

| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 10 % |
|----------------------------|--------|
| | |

Zertifikate & Standards

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Montagering und -Bügel enthalten
- Reflektoren und Refraktoren als separates Zubehör erhältlich

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|-----------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---|
| PDF | Packaging insert |
| POF | Declarations Of Conformity CE |
| | 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 |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4058075543935 | Versandschachtel 1 | 357 mm x 357 mm x 184 mm | 4180.00 g | 23.45 dm³ |

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.