

PRODUKTDATENBLATT LB FLEX 1500 P 105W 840 VW

LOW BAY FLEX 1500 | Low-bay Leuchten mit attraktivem linearen Design, bis zu 160 lm/W



Anwendungsgebiete

- Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metalldampflampen
- Lagerhäuser
- Logistikhallen
- Industrie- und Lagerareale
- Discounter, Supermärkte
- Sporthallen
- Indoor-Sportanlagen



Produktvorteile

- Wirtschaftlich dank hoher Leuchten-Lichtausbeute bis zu 160 lm/W
- Einfache und schnelle Installation dank einer Anschlußbox mit 5- und 7-poliger, werkzeugloser Anschlußklemme
- Modernes und robustes Design
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Unterschiedliche Lichtströme und Öffnungswinkel für Montagehöhen von ~ 4 m bis ~14 m in 4000 K
- Durchverdrahtungskabel bereits installiert
- Lange Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h
- Hohe Farbkonsistenz: \leq 3 SDCM



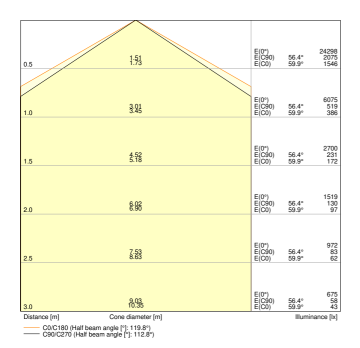
TECHNISCHE DATEN

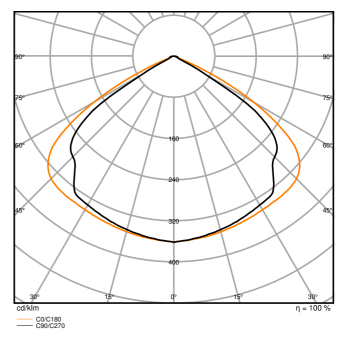
Elektrische Daten

| Nennleistung | 105 W | |
|---|----------------------------------|--|
| Nennspannung | 220240 V | |
| Netzfrequenz | 5060 Hz | |
| Nennstrom | 450 mA | |
| Einschaltstrom | 31.16 A | |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 420 µs | |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 10 | |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 18 | |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 18 | |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥0,90 | |
| Oberschwingungsgehalt | ≤ 20 % | |
| Schutzklasse | 1 | |
| Betriebsart | ELEKTRONISCHES STEUERGERÄT (EVG) | |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 16800 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 160 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 3 sdcm |
| Flimmerarm | Ja |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |

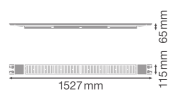




LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Länge | 1527 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 115,00 mm |
| Höhe | 65,00 mm |
| Produktgewicht | 4450,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß |
|--|-------------------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Stahl |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Polycarbonat (PC) |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -25+50 °C | |
|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C | |
| Anschlussart | Schraubenloser Anschluss | |
| Schutzart | IP23 | |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK08 | |
| Dimmbar | Nein | |
| Montageart | Oberfläche Abgehängt | |
| Montageort | Decke | |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen | |
| Justierbar | Nein | |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar | |
| Mit Leuchtmittel | Ja | |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|------------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 82000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 50000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom | 460 mA |
|----------------------------|--------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 10 % |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / UKCA |
|--------|---------------------------------------|
| | |

| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
|--|------|
| Ballwurfsicher | Nein |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Abhängeset, ballwurfsichere Abdeckung und Winkelmontagesatz als separates Zubehör erhältlich

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---|
| POF | User instruction |
| POF | Addon Technical Information |
| POF | Packaging insert |
| POF | Declarations Of Conformity CE |
| 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 |
| | BIM_Revit_3D |

CAD/BIM Dateien



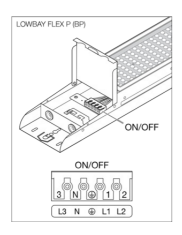
CAD_STEP_3D

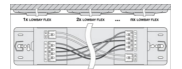
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

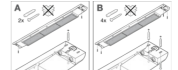
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075676282 | Faltschachtel 1 | 76 mm x 1,535 mm x 123 mm | 5056.00 g | 14.35 dm ³ |
| 4058075676299 | Versandschachtel 3 | 1,555 mm x 250 mm x 156 mm | 16523.00 g | 60.65 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.