

PRODUKTDATENBLATT LB FLEX 1500 P 105W 840 N

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

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 ~10 m in 4000 K
- Durchverdrahtungskabel bereits installiert
- Lange Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 3 SDCM



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

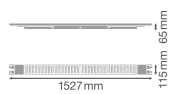
| Nennleistung | 105 W | |
|---|----------------------------------|--|
| Nennspannung | 220240 V | |
| Netzfrequenz | 5060 Hz | |
| Nennstrom | 450 mA | |
| Einschaltstrom | 35.35 A | |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 290 μs | |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 21 | |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 16 | |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 27 | |
| 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 | 60 ° |

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 |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -25+50 °C |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Lagertemperaturbereich | -40+80 °C |
| Anschlussart | Schraubenloser Anschluss |
| Schutzart | IP23 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK08 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Oberfläche Abgehängt |
| Montageort | Decke |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

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

Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom | 460 mA |
|---------------|--------|
| | |

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

| Anzahl Leuchtmittel - |
|-----------------------|
|-----------------------|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Abhängeset als separates Zubehör erhältlich

DOWNLOADS

| | DOWNLOADS |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| | Ausschreibungstexte |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | R3D file (Relux 3D Model) |
| | ROLF file (RELUX) |
| | M3D file (3D Model) |
| | ULD file (DIALux) |

DOWNLOADS



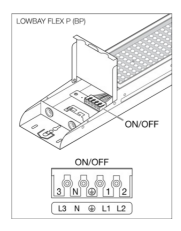
UGR file (UGR table)

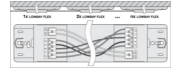
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

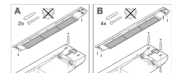
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075676244 | Faltschachtel 1 | 76 mm x 1,535 mm x 123 mm | 5056.00 g | 14.35 dm ³ |
| 4058075676251 | Versandschachtel 3 | 1,555 mm x 250 mm x 156 mm | 16523.00 g | 60.65 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.