

# PRODUKTDATENBLATT LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 VW

LOW BAY FLEX 1500 DALI | Low-bay Leuchten mit attraktivem linearen Design, bis zu 160 lm/W mit DALI-2 Technologie



#### 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: ≤ 3 SDCM



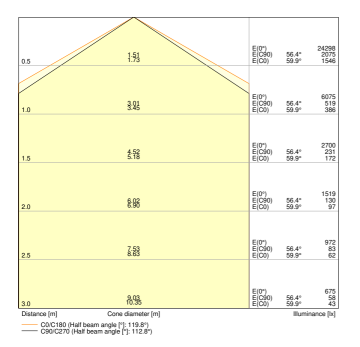
# TECHNISCHE DATEN

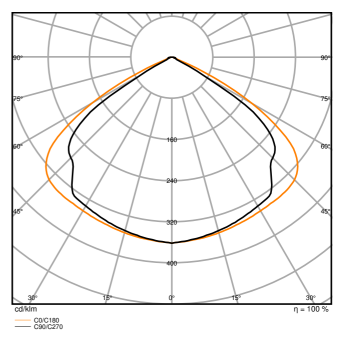
## Elektrische Daten

| Nennleistung  | 105 W                            |
|---|----------------------------------|
| Nennspannung  | 220240 V                         |
| Netzfrequenz  | 0/50/60 Hz                       |
| Nennstrom   | 450 mA                           |
| Einschaltstrom                                      | 17.3 A                           |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 164 µs                           |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 27                               |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 17                               |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 28                               |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | ≥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 °     |

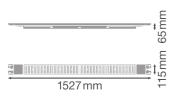




LDC typ cone LDC typ polar

## Maße & Gewicht

| Länge          | 1527 mm   |
|----------------|-----------|
| Breite         | 115,00 mm |
| Höhe           | 65,00 mm  |
| Produktgewicht | 4150,00 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                               | Ja                       |
| Art der Dimmung                       | DALI2                    |
| 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 <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|------------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 100000 h <sup>1)</sup> |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 82000 h                |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 50000                  |

<sup>1)</sup> 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 %                                    |  |
| Empfohlenes Vorschaltgerät | TRIDONIC/LCA 50W 100-400mA one4all lp PRE |  |

# Notbeleuchtung

| Leistung im Notbetrieb   | 18.9 W  |
|--------------------------|---------|
| Lichtstrom im Notbetrieb | 2662 lm |

## 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                                      |

## Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien

LDC typ polar

#### CAD/BIM Dateien



BIM\_Revit\_3D



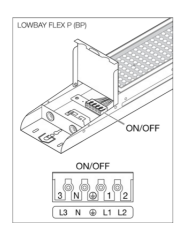
CAD\_STEP\_3D

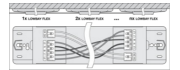
#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

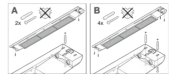
| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075676343 | Faltschachtel<br>1                     | 76 mm x 1,535 mm x 123 mm           | 4605.00 g     | 14.35 dm <sup>3</sup> |
| 4058075676350 | Versandschachtel<br>3                  | 1,555 mm x 250 mm x 156 mm          | 16253.00 g    | 60.65 dm <sup>3</sup> |

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.