

# PRODUKTDATENBLATT LB FLEX 1200 P 73W 840 OV

LOW BAY FLEX 1200 | Low-bay Leuchten mit attraktivem linearen Design, bis zu 155 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 155 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



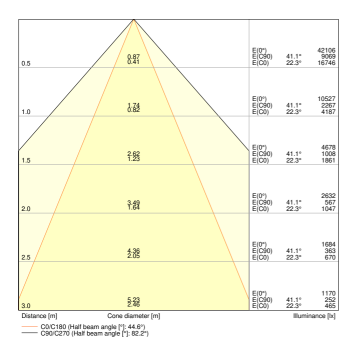
# **TECHNISCHE DATEN**

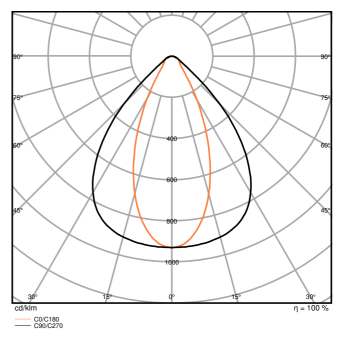
#### **Elektrische Daten**

| Nennleistung  | 73 W                                |
|---|-------------------------------------|
| Nennspannung  | 220240 V                            |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz                             |
| Nennstrom   | 320 mA                              |
| Einschaltstrom                                      | 25.24 A                             |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 436 μs                              |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 13                                  |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 22                                  |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 22                                  |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | ≥0,90                               |
| Oberschwingungsgehalt                               | ≤ 20 %                              |
| Schutzklasse  |                                     |
| Betriebsart   | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |

# **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                  | 11315 lm    |
|---|-------------|
| Lichtausbeute                               | 155 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                         | 40 ° x 90 ° |

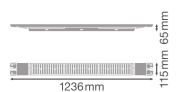




LDC typ cone LDC typ polar

#### Maße & Gewicht

| Länge          | 1236,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite         | 115,00 mm  |
| Höhe           | 65,00 mm   |
| Produktgewicht | 3400,00 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                          | Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE) |  |
| 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 <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|------------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 100000 h <sup>1)</sup> |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 83000 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              | 310 mA |
|----------------------------|--------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 10 % |

# Zertifikate & Standards

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

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

#### Zusätzliche Produktdaten

| Anmerkung zum Produkt | Available from December 2023 |
|-----------------------|------------------------------|
|-----------------------|------------------------------|

#### **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 |
| 47       |   |
|          | IES file (IES)                                    |
|          | IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)               |
| <u>0</u> |   |
|          | LDT file (Eulumdat)                               |
|          | LDT file (Eulumdat)  UGR file (UGR table)         |

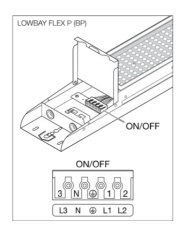
#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

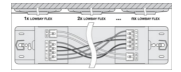
| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854164118 | Faltschachtel<br>1                     | 106 mm x 1,282 mm x 154 mm          | 3788.00 g     | 20.93 dm <sup>3</sup> |

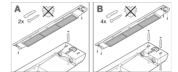
| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854164125 | Versandschachtel<br>3                  | 1,312 mm x 488 mm x 143 mm          | 13463.00 g    | 91.56 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.