

# PRODUKTDATENBLATT LB FLEX 1200 P 73W 840 W

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

#### 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



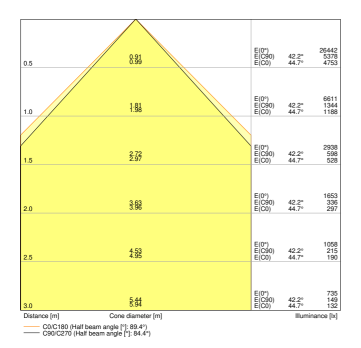
## **TECHNISCHE DATEN**

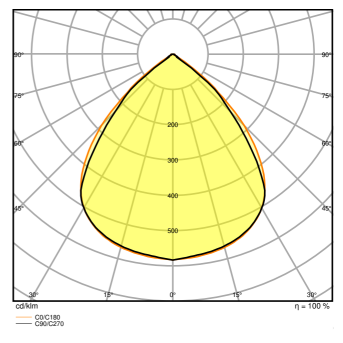
## **Elektrische Daten**

| Nennleistung                              | 73 W                             |
|---|----------------------------------|
| Nennspannung                              | 220240 V                         |
| Netzfrequenz                              | 5060 Hz                          |
| Nennstrom                                 | 320 mA                           |
| Einschaltstrom                            | 42.91 A                          |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>      | 1.9 µs                           |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 17                               |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 13                               |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 22                               |
| Netzleistungsfaktor λ                     | ≥0,90                            |
| Oberschwingungsgehalt                     | ≤ 20 %                           |
| Schutzklasse                              | I                                |
| Betriebsart                               | ELEKTRONISCHES STEUERGERÄT (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                         | 90 °      |

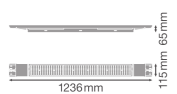




LDC typ cone LDC typ polar

#### Maße & Gewicht

| -              |           |
|----------------|-----------|
| Länge          | 1236 mm   |
| Breite         | 115.00 mm |
| Höhe           | 65.00 mm  |
| Produktgewicht | 3400,00 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 | 83000 h  |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 50000    |

# Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom | 310 mA |
|---------------|--------|
|---------------|--------|

## Zertifikate & Standards

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

## **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Abhängeset als separates Zubehör erhältlich

## **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         |
|-----|---|
| PDF | User instruction                                  |
| PDF | Addon Technical Information                       |
| PDF | Declarations Of Conformity CE                     |
| PDF | 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                                   |
| ZIP | BIM_Revit_3D                                      |
|     | CAD_STEP_3D                                       |
|     | Ausschreibungstexte                               |
|     | Ausschreibungstexte                               |

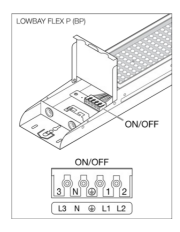
## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

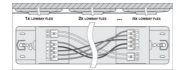
| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075676107 | Faltschachtel<br>1                     | 76 mm x 1,244 mm x 123 mm           | 4255.00 g     | 11.63 dm <sup>3</sup> |

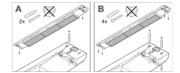
| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075676114 | Versandschachtel<br>3                  | 1,264 mm x 250 mm x 156 mm          | 13901.00 g    | 49.30 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.