

# PRODUKTDATENBLATT TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI

TruSys® FLEX VERY NARROW | Leuchteneinsätze mit sehr enger Lichtverteilung, bis zu 175 lm/W



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Industriehallen, Hochregallager, Baumärkte
- Discounter, Supermärkte

## Produktvorteile

- Stark gerichtete Lichtverteilung für Hochregallager
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Energiesparend und kostengünstig
- Flexible Anwendung durch breites Sortiment an unterschiedlichen Lumenpaketen und Leuchtenöffnungswinkeln
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Ausstrahlungswinkel sehr eng: 30°
- Klickbare Lösung mit Druckknöpfen
- Lichtausbeute: bis zu 175 lm/W
- Fixierte Leuchtenabgriffe
- Leuchtenversionen erhältlich mit On/Off oder IoT-fähigem DALI-2 Treiber
- Stahlblechgehäuse
- Material der Linse: PMMA
- Schutzart: IP40



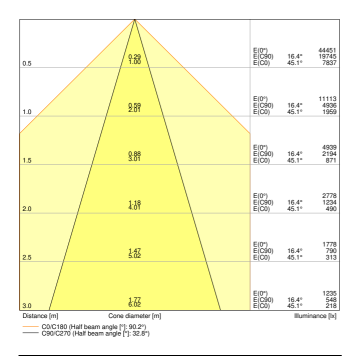
# TECHNISCHE DATEN

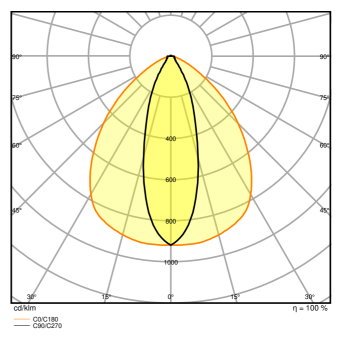
## Elektrische Daten

| Nennleistung  | 70,00 W                  |
|---|--------------------------|
| Nennspannung  | 220240 V                 |
| Netzfrequenz  | 0/50/60 Hz               |
| Nennstrom   | 320,000 mA               |
| Einschaltstrom                                      | 43.8 A                   |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 188 µs                   |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 9                        |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 7                        |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 12                       |
| Netzleistungsfaktor λ                               | ≥ 0,95                   |
| Oberschwingungsgehalt                               | ≤ 15 %                   |
| Schutzklasse  | I                        |
| Betriebsart   | Integrierter LED-Treiber |

# Photometrische Daten

| Lichtstrom                                  | 12100 lm  |
|---|-----------|
| Lichtausbeute                               | 175 lm/W  |
| Farbtemperatur                              | 4000 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | ≥80       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | 3 sdcm    |
| Flimmerarm                                  | Ja        |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                  | ≤1        |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)      | ≤0.4      |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1       |
| Ausstrahlungswinkel                         | 30 °      |

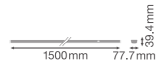




LDC typ cone LDC typ polar

## Maße & Gewicht

| Länge          | 1500,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite         | 77,70 mm   |
| Höhe           | 39,40 mm   |
| Produktgewicht | 1750,00 g  |



Materialien & Farben

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

# Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich            | -25+35 °C          |
|---------------------------------------|--------------------|
| Lagertemperaturbereich                | -40+80 °C          |
| Anschlussart                          | Steckanschluss     |
| Schutzart                             | IP40               |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK04               |
| Dimmbar                               | Ja                 |
| Art der Dimmung                       | DALI               |
| Montageart                            | Abgehängt/Anbau    |
| Montageort                            | Montage-Schiene    |
| 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 | 76000 h <sup>1)</sup>  |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 38000 h                |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 100000                 |

<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              | 1050 mA |
|----------------------------|---------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 10 %  |

# Zertifikate & Standards

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

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Tragschiene mit fest integriertem 5- und 8- poligen Kabelstrang

# **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         |
|-----|---|
| PDF | User instruction                                  |
| PDF | Addon Technical Information                       |
| PDF | Packaging insert                                  |
| PDF | Declarations Of Conformity CE                     |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA                   |
| PDF | Certificates                                      |
|     |   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|     | IES file (IES)                                    |
|     | LDT file (Eulumdat)                               |
|     |   |
|     | ULD file (DIALux)                                 |
|     | ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)              |
|     |   |
|     | ROLF file (RELUX)                                 |
|     | ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)           |

## CAD/BIM Dateien



BIM\_Revit\_3D



CAD\_STEP\_3D

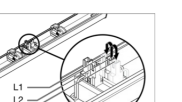
## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

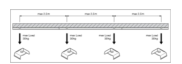
| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075771130 | Faltschachtel<br>1                     | 108 mm x 1,534 mm x 102 mm          | 1925.00 g     | 16.90 dm <sup>3</sup> |
| 4058075771147 | Versandschachtel<br>4                  | 1,547 mm x 218 mm x 231 mm          | 8493.00 g     | 77.90 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.

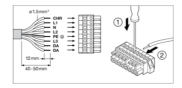
## WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

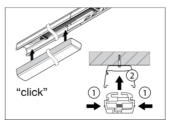












#### Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.