

# PRODUKTDATENBLATT TruSys® PFM W 70 W/4000 K

TruSys® PERFORMANCE WIDE | Leuchteneinsätze mit breiter Lichtausstrahlung



#### Anwendungsgebiete

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

## Produktvorteile

- Homogene Lichtverteilung
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Energiesparend und kostengünstig
- Flexible Anwendung durch breites Sortiment an unterschiedlichen Lumenpaketen und Leuchtenöffnungswinkeln
- Lichtbänder mit bis 57 (On-Off) / 66 (DALI) Leuchten möglich
- Versionen mit DALI-EVG verfügbar

# Produkteigenschaften

- Ausstrahlungswinkel breit: 90°
- Klickbare Lösung mit Druckknöpfen
- Lichtausbeute: bis zu 160 lm/W
- Fixierte Leuchtenabgriffe
- Lumenpacket 5600 lm, 8000 lm, 11200 lm
- Stahlblechgehäuse
- Material der Linse: PMMA



- Schutzart: IP20
- Einheitliches Familiendesign mit LEDVANCE
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 60.000h

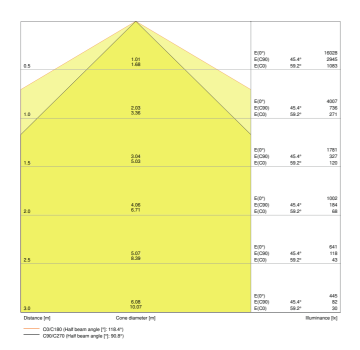
# **TECHNISCHE DATEN**

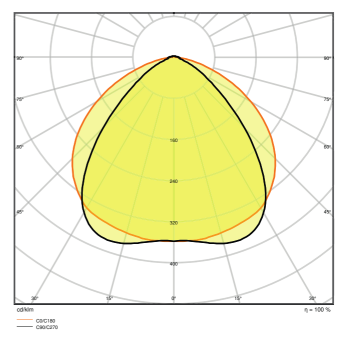
## **Elektrische Daten**

| Nennleistung  | 70,00 W                  |
|---|--------------------------|
| Nennspannung  | 220240 V                 |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz                  |
| Nennstrom   | 380 mA                   |
| Einschaltstrom                                      | 32 A                     |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 400 μs                   |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 5                        |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 5                        |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 9                        |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | > 0,90                   |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 20 %                   |
| Schutzklasse  | 1                        |
| Betriebsart   | Integrierter LED-Treiber |

# **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                  | 11200 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       |
| Ausstrahlungswinkel                         | 90 °      |
| UGR   | 21        |

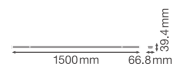




LDC typ cone LDC typ polar

## Maße & Gewicht

| Länge          | 1500,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite         | 66,80 mm   |
| Höhe           | 39,40 mm   |
| Produktgewicht | 1660,00 g  |



## Materialien & Farben

| Produktfarbe    | Weiß  |
|-----------------|-------|
| Gehäusefarbe    | Weiß  |
| Gehäusematerial | Stahl |

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

# Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich            | -25+40 °C          |
|---------------------------------------|--------------------|
| Anschlussart                          | Steckanschluss     |
| Schutzart                             | IP20               |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK04               |
| Dimmbar                               | Nein               |
| Montageart                            | Abgehängt/Anbau    |
| Montageort                            | Montage-Schiene    |
| Anwendungsumgebung                    | Innenanwendungen   |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                 |

#### Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 55000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50000 h <sup>1)</sup> |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 40000 h               |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 100000                |

<sup>1)</sup>  $_{t[h]:\ L70\ /\ B50\ @\ 25\ ^{\circ}C\ (Ta),\ t[h]:\ L80\ /\ B10\ @\ 25\ ^{\circ}C\ (Ta),\ t[h]:\ L90\ /\ B10\ @\ 25\ ^{\circ}C\ (Ta)}$ 

# Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom              | 980 mA |
|----------------------------|--------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 20 % |

# Zertifikate & Standards

| Normen         | CE / CB / ENEC / EAC |
|----------------|----------------------|
| 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     | Declarations Of Conformity CE                     |
|         | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|         | rotometrische und uchttechnische randingsdateien  |
|         | IES file (IES)                                    |
|         | LDT file (Eulumdat)                               |
|         | ULD file (DIALux)                                 |
|         | ROLF file (RELUX)                                 |
| <u></u> | UGR file (UGR table)                              |
|         | LDC typ cone                                      |
|         | LDC typ polar                                     |
|         | CAD/BIM Dateien                                   |
|         | CAD_STEP_3D                                       |

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen   |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4058075290891 | Faltschachtel<br>1                     | 83 mm x 1,571 mm x 88 mm            | 1835.00 g     | 11.47 dm³ |
| 4058075290907 | Versandschachtel<br>4                  | 1,589 mm x 194 mm x 198 mm          | 8133.00 g     | 61.04 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.

# Haftungsausschluss

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