

# PRODUKTDATENBLATT TruSys® PFM N 35 W/4000 K

TruSys® PERFORMANCE NARROW | Leuchteneinsätze mit enger Lichtausstrahlung



### Anwendungsgebiete

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

### Produktvorteile

- Gerichtete Lichtverteilung für große Höhen
- 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 eng: 60°
- 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

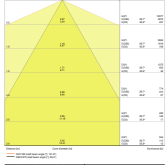
# **TECHNISCHE DATEN**

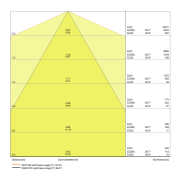
# **Elektrische Daten**

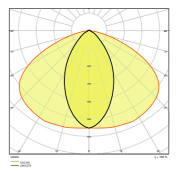
| Nennleistung                              | 35,00 W                  |  |
|---|--------------------------|--|
| Nennspannung                              | 220240 V                 |  |
| Netzfrequenz                              | 5060 Hz                  |  |
| Nennstrom                                 | 190 mA                   |  |
| Einschaltstrom                            | 25 A                     |  |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>      | 220 μs                   |  |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 13                       |  |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 12                       |  |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 19                       |  |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$             | > 0,90                   |  |
| Oberschwingungsgehalt                     | < 20 %                   |  |
| Schutzklasse                              | 1                        |  |
| Betriebsart                               | Integrierter LED-Treiber |  |

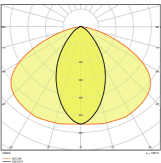
### **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                  | 5600 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                         | 60 °      |
| UGR   | 21        |



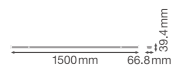






## Maße & Gewicht

| 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             |  |
|---------------------------------------|--------------------|--|
| nwendung & 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                 |  |
| ebensdauer                            |                    |  |
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C         | 65000 h            |  |
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C         | 60000 h            |  |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C         | 50000 h            |  |
| Anzahl der Schaltzyklen               | 100000             |  |
| orschaltgerät                         |                    |  |
| Ausgangsstrom                         | 420 mA             |  |
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom            | < 20 %             |  |

| 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          |

|     | Dokumente und Zertifikate                         |
|-----|---|
| PDF | Addon Technical Information                       |
| POF | Declarations Of Conformity CE                     |
|     | 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                                   |
|     | CAD_STEP_3D                                       |
|     | <del></del>                                       |
|     | Ausschreibungstexte                               |
|     | Ausschreibungstexte                               |

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen   |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4058075398719 | Faltschachtel<br>1                     | 108 mm x 1,534 mm x 102 mm          | 1835.00 g     | 16.90 dm³ |
| 4058075398726 | Versandschachtel<br>4                  | 1,547 mm x 218 mm x 231 mm          | 8133.00 g     | 77.90 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.