

PRODUKTDATENBLATT TruSys® PFM N 70 W 4000 K DALI

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

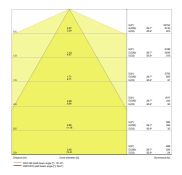
TECHNISCHE DATEN

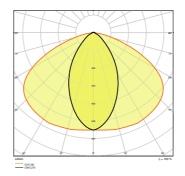
Elektrische Daten

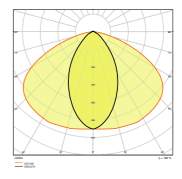
| Nennleistung | 70,00 W |
|---|--------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 0/50/60 Hz |
| Nennstrom | 380 mA |
| Einschaltstrom | 40 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 178 μs |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 15 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 14 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 23 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | I |
| 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 | 60 ° |
| UGR | 21 |

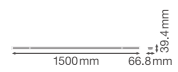






Maße & Gewicht

| 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 |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -25+40 °C |
|---------------------------------------|----------------|
| Anschlussart | Steckanschluss |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK04 |



| Dimmbar | Ja |
|------------------------|--------------------|
| Art der Dimmung | DALI |
| 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 |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 40000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

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

| | DOWNLOADS |
|-----|-----------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| | Ausschreibungstexte |
| PDF | Declarations of conformity |



| DOWNLOADS |
|---------------------------|
| IES file (IES) |
| LDT file (Eulumdat) |
| R3D file (Relux 3D Model) |
| M3D file (3D Model) |
| ULD file (DIALux) |
| UGR file (UGR table) |
| |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075291119 | Faltschachtel 1 | 83 mm x 1,571 mm x 88 mm | 1835.00 g | 11.47 dm³ |
| 4058075291126 | Versandschachtel 4 | 1,589 mm x 194 mm x 198 mm | 8133.00 g | 61.04 dm ³ |

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.

