

PRODUKTDATENBLATT TruSys® NFL 53 W 4000 K SI DALI

TruSys® NARROW | Leuchteneinsätze mit enger Lichtausstrahlung

Anwendungsgebiete

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





Produktvorteile

- Innovatives optisches Design mit gezogener Stablinsentechnologie über die ganze Leuchtenlänge
- Innenliegende Leuchtenhalter sichern die Leuchte bei der Montage gegen Herausfallen
- Einfache elektrische und mechanische Verbindung mit der Tragschiene durch Einklickmontage
- Tiefstrahlende Lichtverteilung für die Anwendung in hohen Räumen
- Sauberer Look, da Montageklammern nach der Montage nicht sichtbar sind
- Plug-and-play-System ermöglicht einfache Installation
- Hochwertiges Design
- $-\,$ Energieersparnis bis zu 65 % im Vergleich zu Leuchten mit 2 x 80-W-T5-Lampen
- Version mit DALI-EVG verfügbar

Produkteigenschaften



- Schmaler Ausstrahlungswinkel: 25°
- Lichtausbeute: bis zu 135 lm/W
- Fixierte Stromabgriffe für die elektrische Verbindung
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Schutzart: IP20
- Folgt der einheitlichen Designsprache von LEDVANCE (SCALE Design)

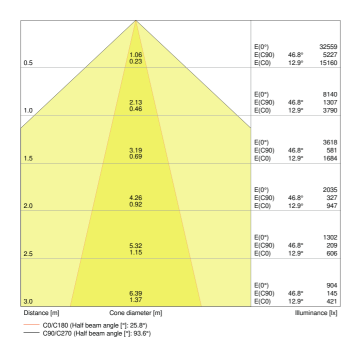
TECHNISCHE DATEN

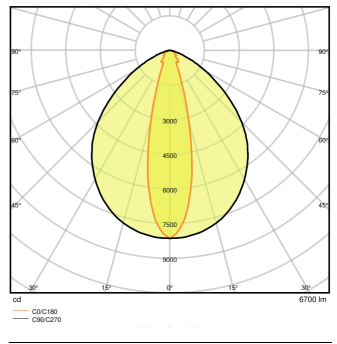
Elektrische Daten

| Nennleistung | 53,00 W | |
|---|--------------------------|--|
| Nennspannung | 220240 V | |
| Netzfrequenz | 0/50/60 Hz | |
| Nennstrom | 250 mA | |
| Einschaltstrom | 35 A | |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 170 μs | |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 21 | |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 21 | |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 35 | |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥0,95 | |
| Oberschwingungsgehalt | < 6.1 % | |
| Schutzklasse | | |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber | |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 6700 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 125 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 | 25 ° |

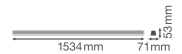




LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Länge | 1534,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite | 71,00 mm |
| Höhe | 53,00 mm |
| Produktgewicht | 1800,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Silber |
|--------------------|------------------------------|
| Gehäusefarbe | Silber |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Material Abdeckung | Polymethylmethacrylat (PMMA) |

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

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+45 °C | |
|---------------------------------------|--------------------|--|
| Anschlussart | Steckanschluss | |
| Schutzart | IP20 | |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK07 | |
| 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 | 75000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 35000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / TÜV SÜD / ENEC / EAC |
|----------------|--------------------------------|
| Ballwurfsicher | Nein |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Tragschiene mit festintegriertem 5- (On-Off) /7-poligen (DALI) Kabelstrang

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---------------------------|
| POF | User instruction |

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---|
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | On-Pack-Info |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | Potometrische und italitechnische Flahungsdateien |
| | 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 |
| | BIM_Revit_3D |
| | CAD_STEP_3D |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075102545 | Faltschachtel 1 | 58 mm x 1,552 mm x 82 mm | 1965.00 g | 7.38 dm ³ |
| 4058075102552 | Versandschachtel 3 | 1,561 mm x 186 mm x 94 mm | 7220.00 g | 27.29 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.