

PRODUKTDATENBLATT TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT

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



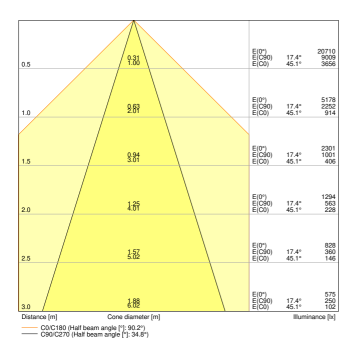
TECHNISCHE DATEN

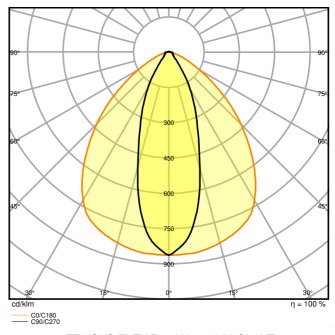
Elektrische Daten

| Nennleistung | 35,00 W |
|-----------------------------------------------------|--------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 160,000 mA |
| Einschaltstrom | 27.5 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 148 µs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 22 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 17 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 27 |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥ 0,95 |
| Oberschwingungsgehalt | ≤ 15 % |
| Schutzklasse | 1 |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 6000 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 ° |



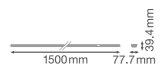


TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT

TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT

Maße & Gewicht

| Länge | 1500,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite | 77,70 mm |
| Höhe | 39,40 mm |
| Produktgewicht | 1680,00 g |



TRUSYS FLEX luminaire - clear

Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß | |
|----------------------------------------|------------------------------|--|
| Gehäusefarbe | Weiß | |
| RAL-Nummer | RAL 9016 | |
| 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+40 °C |
|---------------------------------------|------------------|
| Lagertemperaturbereich | -40+80 °C |
| Anschlussart | Steckanschluss |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK04 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Abgehängt/Anbau |
| Montageort | Montage-Schiene |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| Justierbar | Nein |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|------------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 76000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 89000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 38000 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)

Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom | 430 mA |
|----------------------------|--------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 5 % |

Notbeleuchtung

| Art der Notlichtfunktion (EL) | EL zertifizierter Treiber (0Hz / DC) für Anwendungen an Zentralbatterien integriert |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Art des Notbetriebtests | ohne |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / UKCA / ENEC / EAC | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------|--|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Ja | |
| Ballwurfsicher | Nein | |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nicht austauschbar | |

Zusätzliche Produktdaten

| BEG förderfähig Ja | |
|--------------------|--|
|--------------------|--|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments | |
|-----|-------------------------------------------|--------------------------------------------|--|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | TRUSYS FLEX ON OFF 840 | |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Light Source Insert Trusys Flex On Off | |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Legal insert TRUSYS FLEX ON OFF | |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Konformitätserklärung | CE Declaration of Conformity TRUSYS FLEX | |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | UKCA Declaration of Conformity TRUSYS FLEX | |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | TRUSYS FLEX | |
| PDF | Zertifikate | ENEC TRUSYS FLEX P ON OFF | |

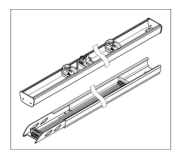
| Fotometrische und lichttechnische Pl | lanungsdateien | Name des Dokuments |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IES-Datei (IES) | | TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT |
| LDT-Datei (Eulumdat) | | TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT |
| ULD-Datei (DIALux) | | TRUSYS FLEX P 35W 840 |
| ROLF-Datei (RELUX) | | TRUSYS FLEX P 35W 840 VN |
| UGR-Datei (UGR-Tabelle) | | TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT |
| Lichtverteilungskurve, Typ Kegel | | TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT |
| Lichtverteilungskurve, Typ Polar | | TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT |
| CAD/BIM Dateien | N | lame des Dokuments |
| BIM Revit 3D | Т | TRUSYS FLEX |
| CAD STEP dreidimensional | Т | ruSys FLEX |
| Augustusta | News des Deleuments | |
| Ausschreibungstexte | name des Dokuments | |
| Ausschreibungstexte | TruSys FLEX VERY NARROW 35 | W 840 VN CL WT-DE |
| | IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Polar CAD/BIM Dateien BIM Revit 3D CAD STEP dreidimensional Ausschreibungstexte | LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Polar CAD/BIM Dateien M CAD STEP dreidimensional T Ausschreibungstexte Name des Dokuments |

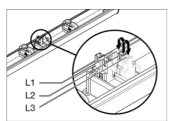
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

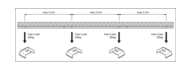
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075771345 | Faltschachtel 1 | 108 mm x 1,534 mm x 102 mm | 1855.00 g | 16.90 dm ³ |
| 4058075771352 | Versandschachtel 4 | 1,547 mm x 218 mm x 231 mm | 8213.00 g | 77.90 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.

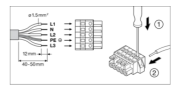
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

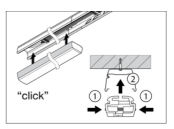












Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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