

# PRODUKTDATENBLATT TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT

TruSys® FLEX WIDE OPAL | Leuchteneinsätze mit breiter Lichtverteilung und opaler Linse, bis zu 167 lm/W



#### Anwendungsgebiete

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

# Produktvorteile

- LEDs mit opaler Abdeckung für homogene Beleuchtung und minimierte Blendung
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Energiesparend und kostengünstig
- Flexible Anwendung durch breites Sortiment an unterschiedlichen Lumenpaketen und Leuchtenöffnungswinkeln
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Ausstrahlungswinkel breit: 90° mit opaler Linse
- Klickbare Lösung mit Druckknöpfen
- Lichtausbeute: bis zu 167 lm/W
- Fixierte Leuchtenabgriffe
- Leuchtenversionen erhältlich mit On/Off oder IoT-fähigem DALI-2 Treiber
- Stahlblechgehäuse
- Material der Linse: PMMA
- Schutzart: IP40



## TECHNISCHE DATEN

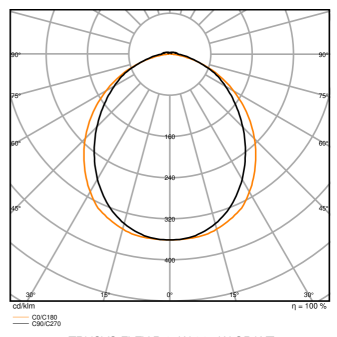
#### Elektrische Daten

| Nennleistung  | 35,00 W                  |
|---|--------------------------|
| Nennspannung  | 220240 V                 |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz                  |
| Nennstrom   | 160,000 mA               |
| Einschaltstrom                                      | 27.5 A                   |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 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 $\lambda$                       | ≥ 0,95                   |
| Oberschwingungsgehalt                               | ≤ 15 %                   |
| Schutzklasse  | 1                        |
| Betriebsart   | Integrierter LED-Treiber |

## Photometrische Daten

| Lichtstrom                                  | 5800 lm           |
|---|-------------------|
| Lichtausbeute                               | 167 lm/W          |
| Farbtemperatur                              | 6500 K            |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Kaltes Tageslicht |
| 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                         | 90 °              |



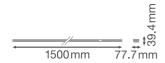


TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT

TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT

#### Maße & Gewicht

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



TRUSYS FLEX luminaire - opal

### 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 <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|------------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 76000 h <sup>1)</sup>  |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 89000 h                |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 43000 h                |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 100000                 |

<sup>1)</sup> \_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 865 ON OFF              |
| PDF | Rechtliche Hinweise                               | Legal insert TRUSYS FLEX ON OFF     |
| PDF | Rechtliche Hinweise                               | LSI TRUSYS FLEX 865 ON OFF          |
| PDF | Rechtliche Hinweise                               | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG  |
| PDF | Konformitätserklärung                             | TRUSYS FLEX on/off                  |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA                        | TRUSYS FLEX on/off                  |
| PDF | Zertifikate                                       | ENEC Certificate Trusys Flex ON/OFF |
|     |   |                                     |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments                  |
|     | IES-Datei (IES)                                   | TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT       |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments            |
|---|-------------------------------|
| LDT-Datei (Eulumdat)                              | TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT |
| ULD-Datei (DIALux)                                | TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT |
| ROLF-Datei (RELUX)                                | TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT |
| UGR-Datei (UGR-Tabelle)                           | TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT |
| Lichtverteilungskurve, Typ Kegel                  | TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT |
| Lichtverteilungskurve, Typ Polar                  | TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT |
|   |                               |
| CAD/BIM Dateien                                   | Name des Dokuments            |
| CAD STEP dreidimensional                          | TruSys FLEX                   |

| Ausschreibungstexte | Name des Dokuments                       |
|---------------------|--|
| Ausschreibungstexte | TruSys FLEX WIDE OPAL 35W 865 W OP WT-DE |

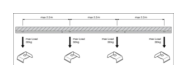
#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

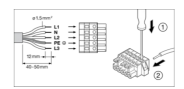
| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854190599 | Faltschachtel<br>1                     | 108 mm x 1,534 mm x 102 mm          | 1855.00 g     | 16.90 dm <sup>3</sup> |
| 4099854190605 | Versandschachtel<br>4                  | 1,547 mm x 218 mm x 231 mm          | 8213.00 g     | 77.90 dm <sup>3</sup> |

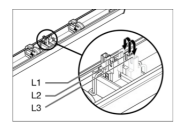
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

#### WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

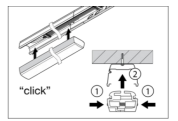












#### Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

## Haftungsausschluss

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