

# PRODUKTDATENBLATT TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY WIDE OPAL | Leuchteneinsätze mit breiter Lichtverteilung für Standard- und Notbeleuchtung, mit opaler Linse, bis zu 175 lm/W



#### Anwendungsgebiete

- Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswegen
- Antipanik-Beleuchtung
- Gebäude, für die Sicherheitsbeleuchtung von 3 h erforderlich ist
- Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Industriehallen, Hochregallager, Baumärkte

## Produktvorteile

- Nahtlose Integration von Leuchten mit Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion in die Allgemeinbeleuchtung
- Einfache Verkabelung dank mitgeliefertem, vorverdrahtetem Treiber und Batterie für die Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion
- Einfache Prüfung der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion durch integrierte automatische Testfunktion
- Komfortable Visualisierung der Ergebnisse des automatischen Tests mit enthaltener Kontroll-LED
- Betrieb der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion mit langlebiger LiFePO4 Batterie mit 3h Betriebsentladungszeit
- Hohe Lichtausbeute im Normalbetrieb
- 3 Jahre Garantie
- 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

#### Produkteigenschaften

- Zertifiziert gemäß Europäischer Normen (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014)



- Leuchte für Allgemeinbeleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung geeignet
- Einzelbatterieleuchten
- Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion: Batterieentladedauer 3 h
- Funktionstest der Sicherheitsbeleuchtung: automatisch (AT)
- Batterietechnologie: LiFePO4
- Ausstrahlungswinkel breit: 90° mit opaler Linse
- Klickbare Lösung mit Druckknöpfen
- Fixierte Leuchtenabgriffe
- Stahlblechgehäuse

# TECHNISCHE DATEN

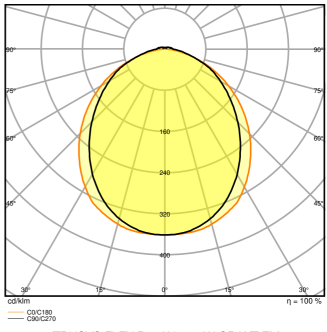
## Elektrische Daten

| Nennleistung  | 35,00 W                  |
|---|--------------------------|
| Nennspannung  | 220240 V                 |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz                  |
| Nennstrom   | 160 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                              | 4000 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | ≥80       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | 3 sdcm    |
| Flimmerarm                                  | Ja        |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1       |
| Ausstrahlungswinkel                         | 90 °      |





TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM

TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM

### Maße & Gewicht

| Länge          | 1500,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite         | 77,70 mm   |
| Höhe           | 39,40 mm   |
| Produktgewicht | 2360,00 g  |



TRUSYS FLEX luminaire - opal

## Materialien & Farben

| Produktfarbe                           | Weiß                         |
|--|------------------------------|
| Gehäusefarbe                           | Weiß                         |
| 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            | 0+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               |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                 |

## Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 100000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|------------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 76000 h <sup>1)</sup>  |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 38000 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 %  |

# **BATTERIE**

| Batterieart        | LiFePO4 |
|--------------------|---------|
| Battery size [GMS] | Others  |

| Nennspannung der Batterie  | 3,2 V    |
|----------------------------|----------|
| Nominale Batteriekapazität | 9000 mAh |
| Batterieladedauer          | 24 h     |

# Notbeleuchtung

| Notfall-Anwendungsbereich    | Anti-Panik-Beleuchtung / Rettungswegbeleuchtung |
|------------------------------|---|
| Art des Notlichtbetriebs     | Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung         |
| Art des Notbetriebtests      | Automatisch                                     |
| Leistung im Dauerschaltung   | 35 W  |
| Leistung im Notbetrieb       | 4 W   |
| Lichtstrom im Dauerschaltung | 5800 lm   |
| Lichtstrom im Notbetrieb     | 740 lm  |
| Nennbetriebsdauer            | 3 h   |

# Zertifikate & Standards

| Normen   | CE / CB / UKCA / ENEC / EAC |
|--|-----------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Ja                          |
| Ballwurfsicher   | Nein                        |

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Tragschiene mit festintegriertem 8-poligen Kabelstrang

# **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate       | Name des Dokuments                 |
|-----|---------------------------------|------------------------------------|
| PDF | User Instruction                | UI TRUSYS FLEX P EM                |
| PDF | User Instruction                | TRUSYS FLEX EMERGENCY 840          |
| PDF | Addon Technical Information     | Light Source Insert Trusys Flex EM |
| PDF | Rechtliche Hinweise             | Legal insert TRUSYS FLEX P EM      |
| PDF | Konformitätserklärung           | CE Declaration Trusys Flex P EM    |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA | UKCA Declaration Trusys Flex P EM  |

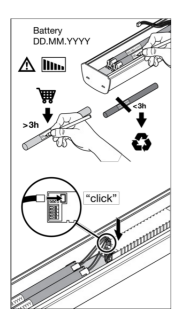
|      | Dokumente und Zertifikate         | Name des Dokuments                                    |  |  |
|------|-----------------------------------|---|--|--|
| PDF  | Certificates                      | ENEC TRUSYS FLEX P EM                                 |  |  |
|      | Fotometrische und lichttechnische | Planungsdateien Name des Dokuments                    |  |  |
|      | IES file (IES)                    | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM                      |  |  |
|      | LDT file (Eulumdat)               | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM                      |  |  |
|      | ULD file (DIALux)                 | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT                         |  |  |
|      | ROLF file (RELUX)                 | TRUSYS FLEX EM WIDE OPAL 35W 840W PO WT               |  |  |
|      | UGR file (UGR table)              | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM                      |  |  |
|      | LDC typ cone                      | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM                      |  |  |
|      | LDC typ polar                     | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM                      |  |  |
|      | CAD/BIM Dateien                   | Name des Dokuments                                    |  |  |
| (FA) | BIM_Revit_3D                      | TRUSYS FLEX   |  |  |
|      | CAD_STEP_3D                       | TruSys FLEX   |  |  |
|      | Ausschreibungstexte N             | lame des Dokuments                                    |  |  |
|      | , rassor ii einai idstevte 17     | WING GOOD DONAINGING                                  |  |  |
|      | Ausschreibungstexte T             | TruSys FLEX EMERGENCY WIDE OPAL 35W 840 W OP WT EM-DE |  |  |

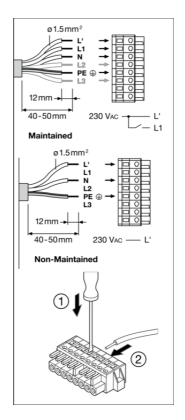
# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

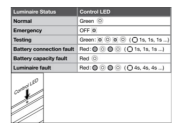
| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075772977 | Faltschachtel<br>1                     | 108 mm x 1,534 mm x 102 mm          | 2535.00 g     | 16.90 dm <sup>3</sup> |
| 4058075772984 | Versandschachtel<br>4                  | 1,547 mm x 218 mm x 231 mm          | 10933.00 g    | 77.90 dm <sup>3</sup> |

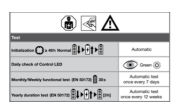
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

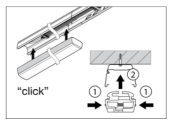












## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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