

# PRODUKTDATENBLATT TRUSYS FLEX P 50W 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

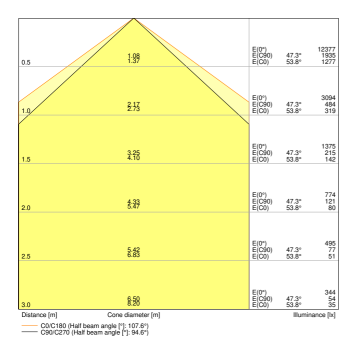
# **TECHNISCHE DATEN**

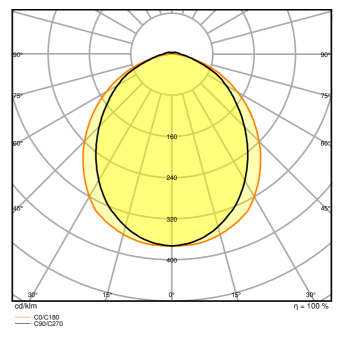
# **Elektrische Daten**

| Nennleistung                              | 50,00 W                  |
|---|--------------------------|
| Nennspannung                              | 220240 V                 |
| Netzfrequenz                              | 5060 Hz                  |
| Nennstrom                                 | 230 mA                   |
| Einschaltstrom                            | 32 A                     |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>      | 182 μs                   |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 13                       |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 10                       |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 17                       |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$             | ≥0,95                    |
| Oberschwingungsgehalt                     | ≤ 15 %                   |
| Schutzklasse                              | I                        |
| Betriebsart                               | Integrierter LED-Treiber |

# **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                  | 8300 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 °      |





LDC typ cone LDC typ polar

#### Maße & Gewicht

| Länge          | 1500.00 mm |
|----------------|------------|
| Breite         | 77.70 mm   |
| Höhe           | 39.40 mm   |
| Produktgewicht | 2360,00 g  |



## 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 |  |
|-------------------------------|----------|--|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 76000 h  |  |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 38000 h  |  |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 100000   |  |

# Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom              |  | 620 mA |
|----------------------------|--|--------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom |  | < 5 %  |

# Notbeleuchtung

| Notfall-Anwendungsbereich  | Anti-Panik-Beleuchtung / Rettungswegbeleuchtung |  |
|----------------------------|---|--|
| Art des Notlichtbetriebs   | Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung         |  |
| Art des Notbetriebtests    | Automatisch                                     |  |
| Leistung im Dauerschaltung | 50 W  |  |

| Leistung im Notbetrieb       | 4 W     |
|------------------------------|---------|
| Lichtstrom im Dauerschaltung | 8300 lm |
| Lichtstrom im Notbetrieb     | 740 lm  |
| Nennspannung der Batterie    | 3,2 V   |
| Nennbetriebsdauer            | 3 h     |
| Batterieladedauer            | 24 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                         |
|-----|---|
| PDF | User instruction                                  |
| POF | Addon Technical Information                       |
| PDF | Packaging insert                                  |
| PDF | Declarations Of Conformity CE                     |
| PDF | Certificates                                      |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA                   |
|     |   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|     | IES file (IES)                                    |
|     | LDT file (Eulumdat)                               |

|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|-----|---|
|     | ULD file (DIALux)                                 |
|     | ROLF file (RELUX)                                 |
|     | UGR file (UGR table)                              |
|     | LDC typ cone                                      |
|     | LDC typ polar                                     |
|     |   |
|     | CAD/BIM Dateien                                   |
| ZIP | BIM_Revit_3D                                      |
|     | CAD_STEP_3D                                       |
|     |   |
|     | Ausschreibungstexte                               |
|     | Ausschreibungstexte                               |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen   |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4058075773189 | Faltschachtel<br>1                     | 108 mm x 1,534 mm x 102 mm          | 2535.00 g     | 16.90 dm³ |
| 4058075773196 | Versandschachtel<br>4                  | 1,547 mm x 218 mm x 231 mm          | 10933.00 g    | 77.90 dm³ |

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.

# Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

### Haftungsausschluss

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