

# PRODUKTDATENBLATT SF CIRC 350 SEN V 18W 830 IP44

SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR | Wand- und Deckenleuchte mit IP44 und Hochfrequenzsensor



#### Anwendungsgebiete

- Flure
- Treppenhäuser
- Badezimmer
- Eingangsbereiche

#### Produktvorteile

- Einfache Einstellung der Sensorreichweite, Tageslichtserkennung und Leuchtdauer
- Innenleuchte mit hoher Lichtausbeute
- Bis zu 55 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die Kompaktleuchtstofflampen nutzen

VALUE CLASS

- Einfache und schnelle Installation
- Sehr homogenes Licht
- 3 Jahre Garantie

# Produkteigenschaften

- Hochfrequenzsensor für Tageslicht- und Bewegungserfassung
- Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP 20 (Wandmontage)
- Schlagfestigkeit: IK03
- Metallgehäuse, PMMA-Abdeckung
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -20...+40 °C
- Einsatz nur im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet

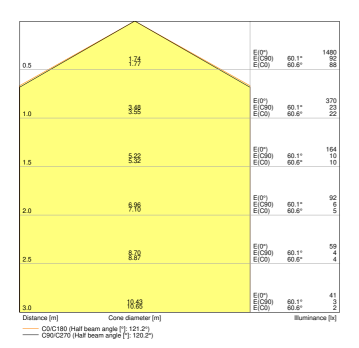
# TECHNISCHE DATEN

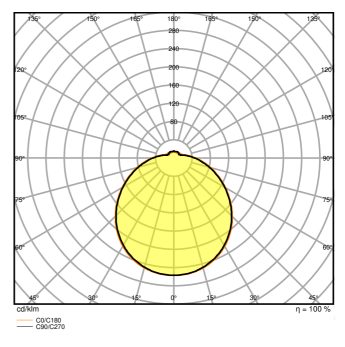
## Elektrische Daten

| Nennleistung  | 18,00 W                  |
|---|--------------------------|
| Nennspannung  | 220240 V                 |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz                  |
| Nennstrom   | 140 mA                   |
| Einschaltstrom                                      | 7 A                      |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 212 µs                   |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 78                       |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 49                       |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 94                       |
| Netzleistungsfaktor λ                               | > 0,55                   |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 120 %                  |
| Schutzklasse  | I                        |
| Betriebsart   | Integrierter LED-Treiber |

# Photometrische Daten

| Lichtstrom                                  | 1440 lm   |
|---|-----------|
| Lichtausbeute                               | 80 lm/W   |
| Farbtemperatur                              | 3000 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | > 80      |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | < 6 sdcm  |
| Lichtstärke                                 | -         |
| Flimmerarm                                  | Ja        |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                  | -         |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)      | -         |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0       |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0       |
| Ausstrahlungswinkel                         | 120°      |

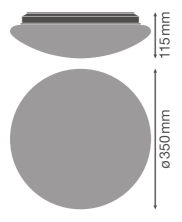




LDC typ cone LDC typ polar

## Maße & Gewicht

| Durchmesser    | 350,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe           | 115,00 mm |
| Produktgewicht | 600,00 g  |



## Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß |
|--------------|------|
| Gehäusefarbe | Weiß |

| Gehäusematerial                        | Stahl                        |
|--|------------------------------|
| Material Abdeckung                     | Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | PMMA                         |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12   | 650 °C                       |
| Quecksilbergehalt der Lampe            | 0.0 mg                       |

# Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich            | -20+40 °C          |
|---------------------------------------|--------------------|
| Lagertemperaturbereich                | -20+80 °C          |
| Anschlussart                          | Klemme, 3-pin      |
| Schutzart                             | IP44 <sup>1)</sup> |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03               |
| Dimmbar                               | Nein               |
| Montageart                            | Anbau              |
| Montageort                            | Decke / Wand       |
| Anwendungsumgebung                    | Innenanwendungen   |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                 |

<sup>1)</sup> Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP 20 (Wandmontage)

# Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 22000 h <sup>1)</sup> |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 15000 h               |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 50000                 |

<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 280 mA |  |
|----------------------|--|
|----------------------|--|

#### Sensor

| Art des Sensors                          | Bewegung / Licht |
|--|------------------|
| Sensortechnik                            | Mikrowellen      |
| Erfassungswinkel des Sensors             | 120°             |
| Sensor-gesteuerte Schaltzeit             | 5 s30 min        |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors   | 47 m             |
| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | 250 lx           |
| Schutzart des Sensors                    | IP44             |

# Zertifikate & Standards

| Normen   | CE / CB / TÜV SÜD / EAC / EPD |
|--|-------------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein                          |
| Ballwurfsicher   | Nein                          |
| EPD  | LEDV-00010-V01.01-EN          |

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Ersatz-Abdeckung optional erhältlich

# **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate   |
|-----|---|
| PDF | User instruction  |
| PDF | Addon Technical Information   |
| PDF | Packaging insert  |
| PDF | Declarations Of Conformity CE   |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA   |
| PDF | PEP Ecopassport   |
|     |   |
|     | Fatanasticales and Baltita deciseles Discourses datains   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien  IES file (IES)                               |
|     |   |
|     | IES file (IES)  |
|     | IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)   |
|     | IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  |
|     | IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)                       |
|     | IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table) |

#### CAD/BIM Dateien



BIM\_Revit\_3D



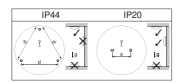
CAD\_STEP\_3D

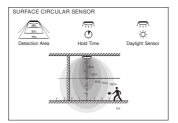
#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen                |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|------------------------|
| 4058075617988 | Faltschachtel<br>1                     | 386 mm x 386 mm x 120 mm            | 779.00 g      | 17.88 dm³              |
| 4058075617995 | Versandschachtel<br>5                  | 625 mm x 410 mm x 410 mm            | 4912.00 g     | 105.06 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.