

PRODUKTDATENBLATT SF CIRC 250 V 13W 840 IP44

SURFACE CIRCULAR 250 | Wand- und Deckenleuchte mit IP44



Anwendungsgebiete

- Flure
- Treppenhäuser
- Badezimmer
- Eingangsbereiche

Produktvorteile

- 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

- Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP 20 (Wandmontage)
- Schlagfestigkeit: IK03
- Metallgehäuse, PMMA-Abdeckung
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -20...+40 $^{\circ}\mathrm{C}$
- Einsatz nur im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet

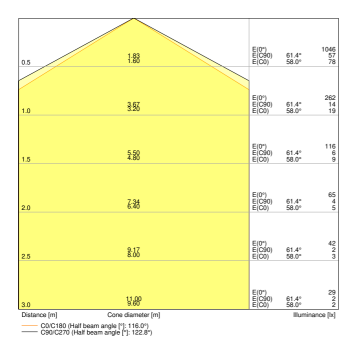
TECHNISCHE DATEN

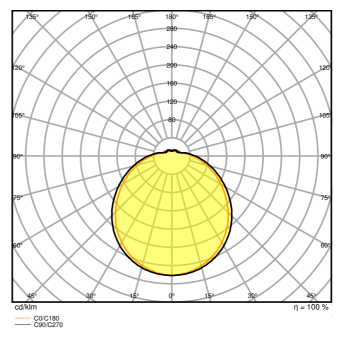
Elektrische Daten

| Nennleistung | 13,00 W | |
|---|--------------------------|--|
| Nennspannung | 220240 V | |
| Netzfrequenz | 5060 Hz | |
| Nennstrom | 100 mA | |
| Einschaltstrom | 6.7 A | |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 228 μs | |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 50 | |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 40 | |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 64 | |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,55 | |
| Oberschwingungsgehalt | < 120 % | |
| Schutzklasse | 1 | |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber | |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 960 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 75 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt 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 ° |

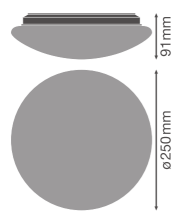




LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Durchmesser | 250,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe | 91,00 mm |
| Produktgewicht | 340,00 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 ¹⁾ |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Decke / Wand |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

¹⁾ Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP 20 (Wandmontage)

Lebensdauer

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

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Vorschaltgerät

| Ausgangsstro | 145 mA |
|--------------|--------|
| | |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / TÜV SÜD / EAC |
|--|-------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
| Ballwurfsicher | Nein |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Ersatz-Abdeckung optional erhältlich

DOWNLOADS

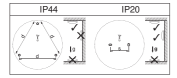
| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | 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 |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4058075617889 | Faltschachtel 1 | 280 mm x 282 mm x 98 mm | 308.00 g | 7.74 dm³ |
| 4058075617896 | Versandschachtel 5 | 525 mm x 305 mm x 315 mm | 2162.00 g | 50.44 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.

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.