

PRODUKTDATENBLATT SF CIRC 500 V 42W 830 IP44 PS

SURFACE CIRCULAR 500 PS | Wand- und Deckenleuchte mit IP44 und Power Select (PS)

VALUE CLASS



Anwendungsgebiete

- Flure
- Treppenhäuser
- Badezimmer
- Eingangsbereiche

Produktvorteile

- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare Wattageneinstellung (Power Select PS)
- Innenleuchte mit hoher Lichtausbeute
- Bis zu 55 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die Kompaktleuchtstofflampen nutzen
- Einfache und schnelle Installation
- Sehr homogenes Licht
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP 20 (Wandmontage)
- Erweiterte Lebensdauer (L70/B10): bis zu 50.000h (bei 25°C)
- Schlagfestigkeit: IK03
- Metallgehäuse, PMMA-Abdeckung
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -20...+40 °C
- Einsatz nur im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

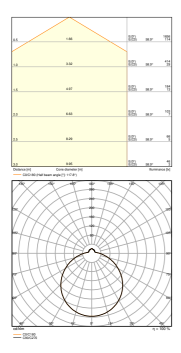
| Nennleistung | 42 W / 30 W / 19 W ¹⁾ |
|---|----------------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 180,000 mA |
| Einschaltstrom | 23.2 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 280 μs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 11 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 10 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 17 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | < 30 % |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

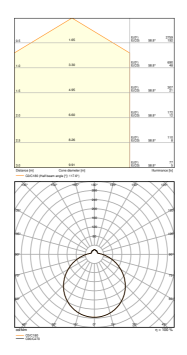
¹⁾ Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung

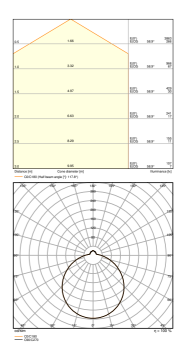
Photometrische Daten

| Lichtstrom | 3500 lm / 2500 lm / 1500 lm ¹⁾ |
|---|---|
| Lichtausbeute | 83 lm/W / 78 lm/W ¹⁾ |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 5 sdcm |
| Flimmerarm | Ja |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | <1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | <0.4 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |

¹⁾ Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung







Maße & Gewicht

| | Durchmesser | 500,00 mm |
|---|----------------|-----------|
| Ī | Höhe | 105,00 mm |
| | Produktgewicht | 1150,00 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+45 °C |
|---------------------------------------|--------------------|
| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C |
| Anschlussart | Klemme, 3-pin |
| Schutzart | IP44 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Decke / Wand |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 45000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 40000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

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

Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom | 1000 mA |
|----------------------------|---------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 20 % |

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab März 2023 |
|-----------------------|------------------------|
|-----------------------|------------------------|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Ersatz-Abdeckung optional erhältlich

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|------|--|
| POF | User instruction |
| POF | Addon Technical Information |
| POF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | 1 Otometrische und lichtechnische Flandrigsdateien |
| (ES) | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux) |
| FOF | ROLF file (RELUX) |
| | UGR file (UGR table) |
| | LDC typ cone |
| | LDC typ polar |
| | |
| | CAD/BIM Dateien |
| | BIM_Revit_3D |
| | CAD_STEP_3D |

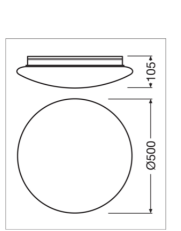
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

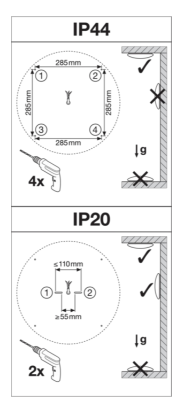
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854042119 | Faltschachtel 1 | 112 mm x 527 mm x 534 mm | 1622.00 g | 31.52 dm ³ |

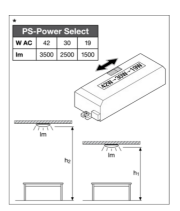
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|------------------------|
| 4099854042126 | Versandschachtel 5 | 582 mm x 547 mm x 564 mm | 10149.00 g | 179.55 dm ³ |

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.