

PRODUKTDATENBLATT SPOT FP FIX DIM 8 W 4000 K IP65/IP20 SI

SPOT FIREPROOF DIM | Einbaustrahler, rund, feuerbeständig, dimmbar





Anwendungsgebiete

- Ersatz für Halogenlampen-Spotlights
- Hotelzimmer
- Bars, Restaurants
- Badezimmer
- Akzentbeleuchtung
- Galerien, Museen
- Allgemeinbeleuchtung

Produktvorteile

- Hohe Lichtausbeute
- Passt zum Design der Leuchtenfamilie LEDVANCE DOWNLIGHT
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Spotlights
- Funktionales und minimalistisches Design
- Einfache Installation mit schnellem Anschluss
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität (kompatibel zu ausgewählten dimmbaren Treibern)
- Design für besonders hohen IP-Schutz
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Brandschutz-Anwendung (bis zu 90 Minuten, getestet mit EN 1365-2:2014 ' Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer')



- Verwendung im Aussenbereich und Brandschutz Anwendungen (bis zu 90 Minuten, BS476-20:1987 und BS476-21:1987)
- Kompatibel zu Standard-Deckenaussparungen von 68 mm
- Anfängliche Farbkonsistenz: ≤ 4 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Schutzart, Vorderseite: IP65



TECHNISCHE DATEN

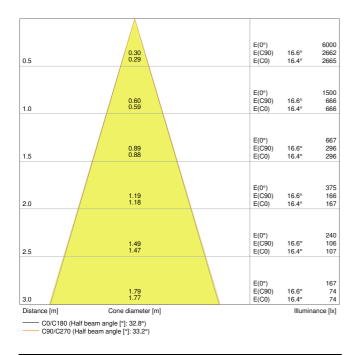
Elektrische Daten

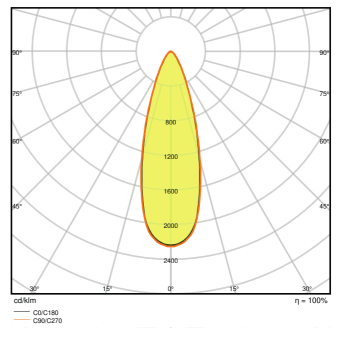
| Nennleistung | 8,00 W |
|---|-------------------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 170 mA |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 200 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 100 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 200 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | 20 % |
| Schutzklasse | II |
| Betriebsart | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 670 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 80 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤4 sdcm |
| Lichtstärke | |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RGO |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0 |
| Ausstrahlungswinkel | 36 ° |



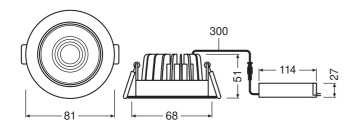


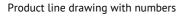


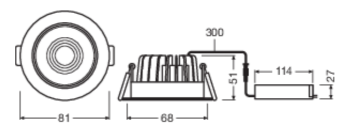
LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Durchmesser | 81,00 mm |
|----------------|----------|
| Höhe | 51.00 mm |
| Produktgewicht | 269,00 g |







Product line drawing with numbers

Materialien & Farben



| Produktfarbe | Silber |
|--|-----------|
| Gehäusefarbe | Silber |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Material der lichtemittierenden Fläche | РММА |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 ℃ |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+45 °C |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Anschlussart | Schraubklemme, 2-polig (L,N) |
| Schutzart | IP65/IP20 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06 |
| Dimmbar | Ja |
| Art der Dimmung | LEA/TR.EDG |
| Montageart | Einbau |
| Montageort | Decke |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| Einbaudurchmesser | 68 mm |
| Einbautiefe | 90 mm |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 40000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 20000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

Vorschaltgerät

| EVG - Länge | 120 mm |
|-------------|--------|
| EVG - Höhe | 35 mm |

Zertifikate & Standards

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



Sicherheitshinweise

- Abstimmung mit dem zuständigen Brandschutzprüfer ist vor der Brandschutz-Anwendung erforderlich

DOWNLOADS

| | DOWNLOADS |
|-----|-----------------------------|
| POF | User instruction |
| POF | Addon Technical Information |
| | Ausschreibungstexte |
| POF | Declarations of conformity |
| POF | Declarations of conformity |
| POF | On-Pack-Info |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | M3D file (3D Model) |
| | ULD file (DIALux) |
| | UGR file (UGR table) |

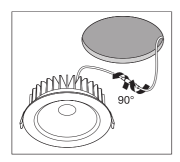
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

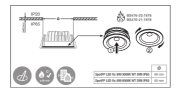
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4058075127494 | Faltschachtel 1 | 142 mm x 102 mm x 112 mm | 355.00 g | 1.62 dm³ |
| 4058075127500 | Versandschachtel 27 | 440 mm x 320 mm x 360 mm | 10110.00 g | 50.69 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.

