

PRODUKTDATENBLATT SP DK FIX P 8W 930 PS DIM IP44 SI

SPOT DARKLIGHT | Einbaustrahler mit verbesserter Blendbegrenzung und UGR19, feststehend



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Einbaustrahler mit Halogenlampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Hotelzimmer und Korridore
- Bars, Restaurants
- Akzentbeleuchtung
- Galerien, Museen
- Wohnräume

Produktvorteile

- Darklight: Spezialkonstruktion für verbesserten blendarmen Lichtkomfort
- Unauffällige Erscheinung dank eines extraschmalen Einbaurandes
- Powerselect: Anpassung der Helligkeit über Dip-Schalter am Treiber
- Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss
- Einfache Installation und elektrischer Anschluss dank werkzeugfreier Anschlussklemmen
- SCALE Design tolles Erscheinungsbild, hochwertige Materialien und geringe Größe passen in jede Umgebung
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Farbwiedergabeindex R_a: 90
- Schutzart: IP44 (raumseitig)
- Abstrahlwinkel: 36°
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Federn mit weichem Silikonüberzug
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)



- Durchverdrahtung möglich

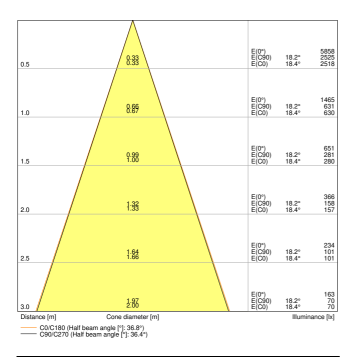
TECHNISCHE DATEN

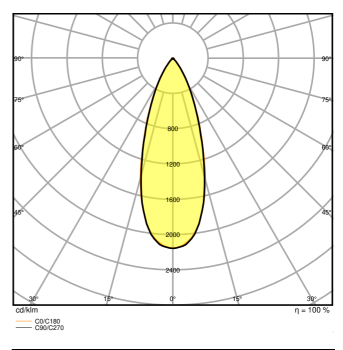
Elektrische Daten

| Nennleistung | 8,00 W |
|---|-------------------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 38,000 mA |
| Einschaltstrom | 2 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 60 µs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 336 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 210 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 336 |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,9 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | II |
| Betriebsart | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 680 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 85 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | 90 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤3 sdcm |
| Flimmerarm | Ja |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 36 ° |
| UGR | < 19 |

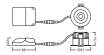




LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Durchmesser | 81,00 mm |
|----------------|----------|
| Höhe | 54,00 mm |
| Produktgewicht | 250,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Silber |
|--|------------------------------|
| Gehäusefarbe | Silber |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Material Abdeckung | Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | РММА |

| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 °C | |
|--------------------------------------|--------|--|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg | |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|---------------------------------------|--------------------|
| Lagertemperaturbereich | -42+80 °C |
| Anschlussart | Federkraftklemme |
| Schutzart | IP44 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |
| Dimmbar | Ja |
| Art der Dimmung | PHASE CUT |
| Montageart | Einbau |
| Montageort | Decke |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| Einbaudurchmesser | 68 mm |
| Einbautiefe | 60,0 mm |
| Justierbar | Nein |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 41000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 18000 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 | 180 mA |
|----------------------------|----------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 5 % |
| EVG - Länge | 68.00 mm |
| EVG - Breite | 55,0 mm |
| EVG - Höhe | 22,0 mm |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC |
|--------|---------------------------------------|
|--------|---------------------------------------|

| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
|--|------|
| Ballwurfsicher | Nein |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Externes Vorschaltgerät mit Dip-Schaltern zur Einstellung der Leistung während der Installation enthalten
- Renovierungsringe sind als Zubehör erhältlich
- Ausgewählter DALI 2.0 Treiber ist als Zubehör 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 | Certificates |
| | |
| | |
| | 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) |

| | CAD/BIM Dateien |
|-----|-----------------|
| ZIP | BIM_Revit_3D |
| | CAD_STEP_3D |
| | |

Ausschreibungstexte



Ausschreibungstexte

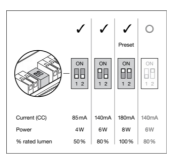
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4058075799882 | Faltschachtel 1 | 100 mm x 105 mm x 105 mm | 486.00 g | 1.10 dm³ |
| 4058075799899 | Versandschachtel 20 | 550 mm x 215 mm x 235 mm | 10888.00 g | 27.79 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.