PRODUKTDATENBLATT DL SLIM SQ 105 6 W 4000 K WT

DOWNLIGHT SLIM SQUARE | Flache Downlightleuchten mit integriertem Treiber, quadratisch



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Öffentlicher Raum
- Treppenhäuser
- Flure
- Eingangsbereiche
- Geschäfte

Produktvorteile

- Sehr schlankes Gehäuse
- Niedrige Installationstiefe
- Hohe Lichtausbeute
- Bis zu 60 % Energieersparnis (im Vergleich zu Leuchten, die Kompaktleuchtstofflampen nutzen)
- Sehr homogenes Licht
- Funktionales Design
- Einfache Installation mit schnellem Anschluss
- Einfache Installation dank integriertem Treiber

Produkteigenschaften

- Schmaler sichtbarer Rahmen
- Anschlussbox mit Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss



- Lichtleiter aus vergilbungsfreiem PMMA für lange Lebensdauer

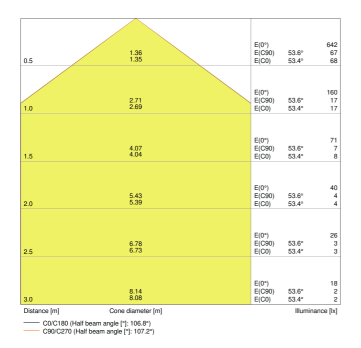
TECHNISCHE DATEN

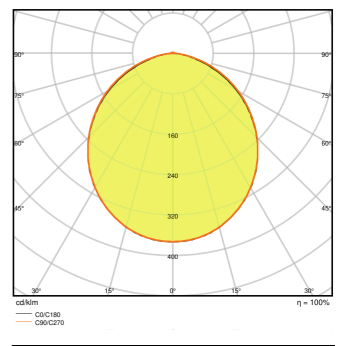
Elektrische Daten

| Nennleistung | 6,00 W |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 58 mA |
| Einschaltstrom | 6 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 120 μs |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 72 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 60 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 96 |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,50 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | П |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 430 lm |
|---------------------------------------------|-----------|
| Lichtausbeute | 70 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 6 sdcm |
| Lichtstärke | |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | - |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0 |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| | |



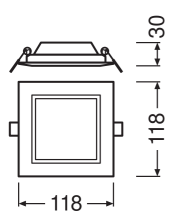


LDC typ cone

LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Länge | 118.00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 118.00 mm |
| Höhe | 30.00 mm |
| Produktgewicht | 172,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß |
|----------------------------------------|-------------------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Polycarbonat (PC) |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Polykarbonat (PC) |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+50 °C | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Lagertemperaturbereich | -30+70 °C | |
| Anschlussart | Schraubenloser Anschluss, 2-polig | |
| Schutzart | IP20 | |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 | |
| Dimmbar Nein | | |
| Montageart | Einbau | |
| Montageort Decke / Wand | | |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen | |
| Einbaulänge | 105.00 mm | |
| Einbaubreite | 105.00 mm | |
| Einbautiefe | 50,0 mm | |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar | |
| Mit Leuchtmittel | Ja | |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30000 h |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 20000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 12000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 50000 |

Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom | 180 mA |
|----------------------------|---------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 6.5 % |

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

| Anzahl Leuchtmittel Not relevant |
|----------------------------------|
|----------------------------------|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Rahmen für Anbaumontage als Zubehör erhältlich

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|----------|---------------------------------------------------|
| POF | Addon Technical Information |
| POF | Installation guide |
| POF | On-Pack-Info |
| POF | Declarations Of Conformity CE |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | |
| | ULD file (DIALux) |
| | ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) |
| <u> </u> | |
| | ROLF file (RELUX) |
| | ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) |

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstexte

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075079236 | Faltschachtel 1 | 45 mm x 145 mm x 145 mm | 206.00 g | 0.95 dm ³ |
| 4058075079243 | Versandschachtel 6 | 290 mm x 155 mm x 165 mm | 1401.00 g | 7.42 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.

Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.