

PRODUKTDATENBLATT DL SLIM SQ 210 18 W 3000 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

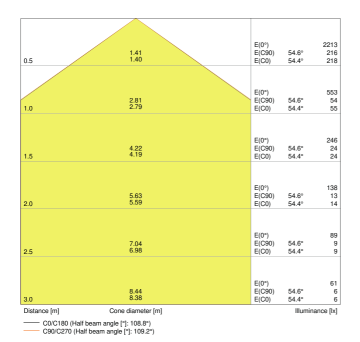
TECHNISCHE DATEN

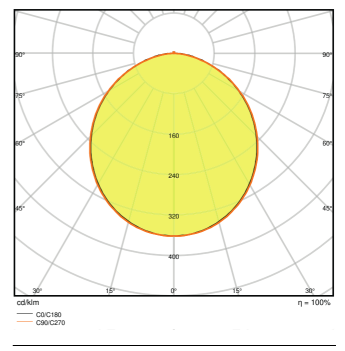
Elektrische Daten

| Nennleistung | 18,00 W |
|---|--------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 108 mA |
| Einschaltstrom | 17 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 56 μs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 44 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 35 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 56 |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,50 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | II |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 1530 lm |
|---|-----------|
| Lichtausbeute | 85 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm 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 | RGO |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |

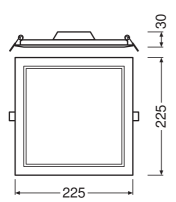




LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Länge | 225,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 225,00 mm |
| Höhe | 30,00 mm |
| Produktgewicht | 527,00 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 | 210,0 mm |
| Einbaubreite | 210,0 mm |
| Einbautiefe | 50,0 mm |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 20000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 12000 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

| Ausgangsstrom | 295 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) |
| <u> </u> | |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) |
| | LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) |
| | LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) |

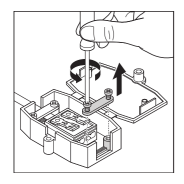
| CAD/BIM Dateien |
|---------------------|
| CAD_STEP_3D |
| |
| |
| Ausschreibungstexte |

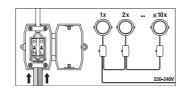
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

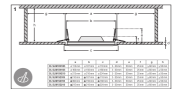
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075079335 | Faltschachtel 1 | 45 mm x 250 mm x 230 mm | 610.00 g | 2.59 dm ³ |
| 4058075079342 | Versandschachtel 6 | 290 mm x 260 mm x 250 mm | 3991.00 g | 18.85 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.