

PRODUKTDATENBLATTDL 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
- Shops

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
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
Nennspannung	220240 V
Netzleistungsfaktor λ	0,50
Netzfrequenz	5060 Hz

Daten des Leuchtenvorschaltgeräts

Ausgangsstrom	295 mA
ECG - Ausgangs-Rippelstrom	6.5 %

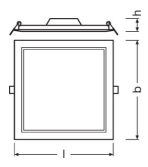
Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	1530 lm
Lichtausbeute	85 lm/W
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdcm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbwiedergabeindex Ra	80

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °

Abmessungen & Gewicht



Länge	225,0 mm
Breite	225,0 mm
Höhe	30,0 mm
Produktgewicht	527,00 g
Einbaulänge	210.0 mm

Einbaubreite	210.0 mm
--------------	----------

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Gehäusefarbe	Weiß
Produktfarbe	Weiß
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-2050 °C

Lebensdauer

Lebensdauer L70 bei 25 °C	30000 h
Lebensdauer L80 bei 25 °C	20000 h
Lebensdauer L90 bei 25 °C	12000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Eingelassen
Montageort	Decke / Wand

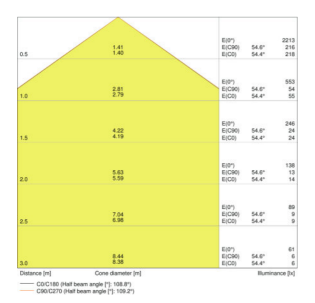
Einsatzmöglichkeiten

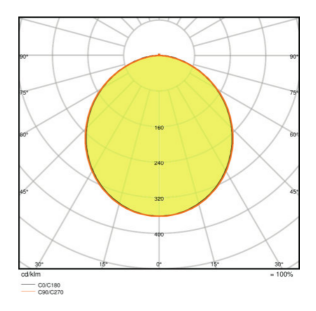
Dimmbar	Nein
Anschlussart	Schraubenloser Anschluss, 2-polig
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Zertifikate & Standards

Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1	650 °C
Photobio. Risikogruppe gemäß EN62471	RG 0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Normen	CECBEACROHS

Lichtverteilung





LVK Kegel LVK Polar

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Rahmen für Anbaumontage als Zubehör erhältlich

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	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 270 mm x 250 mm	3991,00 g	19.58 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.