

# PRODUKTDATENBLATT DL SLIM SQ 155 12 W 6500 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**

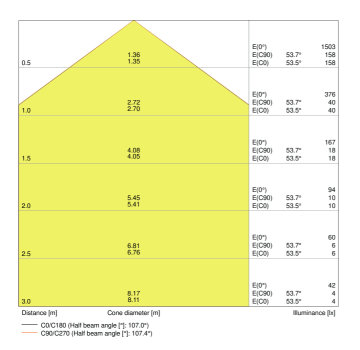
# **Elektrische Daten**

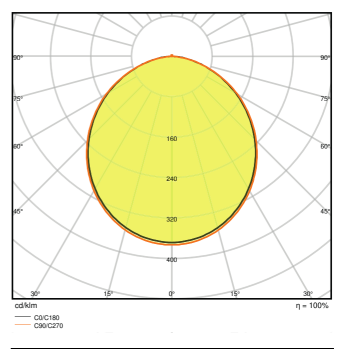
Nennleistung	12,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	71 mA	
Einschaltstrom	15,6 A	
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	50 μs	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	48	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	38	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	61	
Netzleistungsfaktor λ	0,50	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Schutzklasse	П	
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber	

#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	1020 lm	
Lichtausbeute	85 lm/W	
Farbtemperatur	6500 K	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht	
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 °	



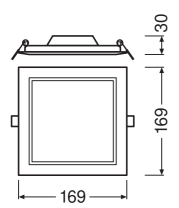




LDC typ cone LDC typ polar

#### Maße & Gewicht

Länge	169.00 mm
Breite	169.00 mm
Höhe	30.00 mm
Produktgewicht	308,00 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	155,0 mm	
Einbaubreite	155,0 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

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Rahmen für Anbaumontage als Zubehör erhältlich

# **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
POF	Addon Technical Information
	Ausschreibungstexte
	Ausschreibungstexte
POF	Declarations of conformity
PDF	Installation guide
PDF	On-Pack-Info
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	M3D file (3D Model)
	ULD file (DIALux)
<u> </u>	

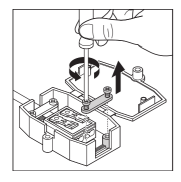
# VERPACKUNGSINFORMATIONEN

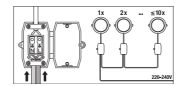
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075079311	Faltschachtel 1	45 mm x 195 mm x 175 mm	359.00 g	1.54 dm <sup>3</sup>
4058075079328	Versandschachtel 6	290 mm x 205 mm x 195 mm	2374.00 g	11.59 dm³

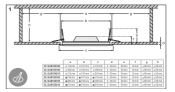


Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## 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.

