

# PRODUKTDATENBLATT DL SLIM SQ 105 6 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 f
  ür werkzeuglosen Anschluss



- Lichtleiter aus vergilbungsfreiem PMMA für lange Lebensdauer

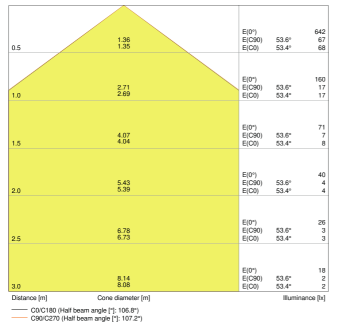
# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

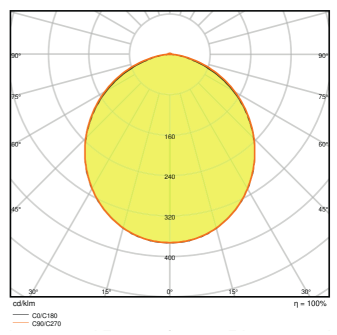
Nennleistung	6,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	58 mA
Einschaltstrom	6 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	120 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	72
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	60
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	96
Netzleistungsfaktor λ	0,50
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

# Photometrische Daten

Lichtstrom	420 lm
Lichtausbeute	70 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	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °



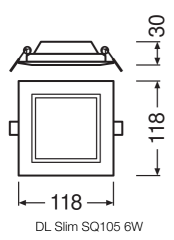




4058075052468 DL SLIM SQ105 6W 3000K WT IP20

#### Maße & Gewicht

Länge	118,00 mm
Breite	118,00 mm
Höhe	30,00 mm
Produktgewicht	172,00 g



# Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9016
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (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
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

# Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	20000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	20000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	12000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

<sup>1)</sup> 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	< 6.5 %
----------------------------	---------

## Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00043-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

#### Zusätzliche Produktdaten

Anzahl Leuchtmittel	Not relevant
BEG förderfähig	Nein

## Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	DL SLIM FRAME SQ 105 WT	4058075079397

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Rahmen für Anbaumontage als Zubehör erhältlich

#### Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Die Leuchten sind nicht für die Abdeckung mit wärmedämmendem Material bestimmt.

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Ausführliche Installationshinweise	User Instruction Downlight LED Slim
PDF	On-Pack-Info	Legal Insert Downlight Slim

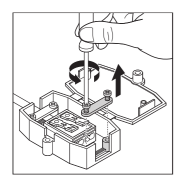
	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments		
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI DL SLIM		
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Konformitätserklärung	CE Certificate downlight Slim		
PDF	Konformitätserklärung UKCA	DL SLIM WT IP20		
PDF	EPD	EPD EN DOWNLIGHT SLIM		
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments			
(S)	IES-Datei (IES)	DL SLIM SQ105 6W 3000K WT IP20		
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL SLIM SQ105 6W 3000K WT IP20		
	ULD-Datei (DIALux)	DOWNLIGHTSLIMSQUARE1056W3000KWT		
	ROLF-Datei (RELUX)	DL SLIM SQ105 6W-3000K		
<b>a</b>	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	4058075052468 DL SLIM SQ105 6W 3000K WT IP20		
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	4058075052468 DL SLIM SQ105 6W 3000K WT IP20		
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	4058075052468 DL SLIM SQ105 6W 3000K WT IP20		
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments		
	BIM Revit 3D	Downlight Slim Square		
	CAD STEP dreidimensional	DL SLIM SQ 105		
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments		
	Ausschreibungstexte	DOWNLIGHT SLIM SQUARE 105 6 W 3000 K WT-de		

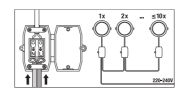
# VERPACKUNGSINFORMATIONEN

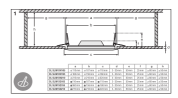
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075079212	Faltschachtel 1	45 mm x 145 mm x 145 mm	206.00 g	0.95 dm <sup>3</sup>
4058075079229	Versandschachtel 6	290 mm x 155 mm x 165 mm	1401.00 g	7.42 dm³

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.

## 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.