

PRODUKTDATENBLATT DL SLIM SQ 210 18 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

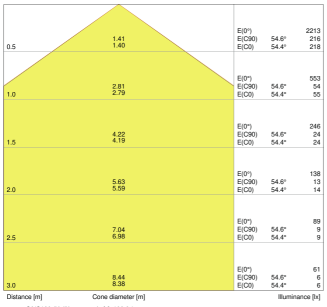
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

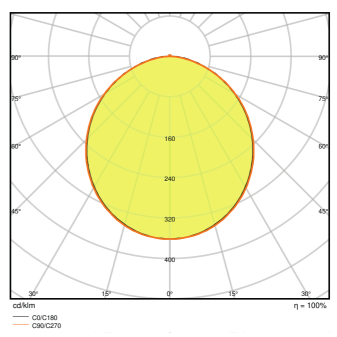
Nennleistung	18,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	108 mA
Einschaltstrom	17.0 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	56 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	44
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	35
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	56
Netzleistungsfaktor λ	0,50
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	1530 lm
Lichtausbeute	85 lm/W
Farbtemperatur	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 °



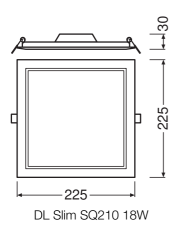




4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20

Maße & Gewicht

Länge	225,00 mm
Breite	225,00 mm
Höhe	30,00 mm
Produktgewicht	527,00 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	210,0 mm
Einbaubreite	210,0 mm
Einbautiefe	50,0 mm
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	20000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	20000 h
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
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 210 WT	4058075052680
	DL SLIM FRAME SQ 210 WT	4058075079434

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 wärmedämmenden Material bestimmt.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Ausführliche Installationshinweise	User Instruction Downlight LED Slim

PDF Rechtliche Hinweise LSI DL SLIM PDF Rechtliche Hinweise Informationstext 18 Abs 4 ElektroG PDF Rechtliche Hinweise Informationstext 18 Abs 4 ElektroG PDF Konformitätserklärung CE Certificate downlight Slim PDF Konformitätserklärung UKCA DL SLIM WT IP20 PFOF Konformitätserklärung UKCA DL SLIM SO210 18W 4000K WT IP20 Lichtverteilungskurve, Typ Kegel 4058075052604 DL SLIM SO210 18W 4000K WT IP20 Lichtverteilungskurve, Typ Polar 4058075052604 DL SLIM SO210 18W 4000K WT IP20 CAD/BIM Datelen Name des Dokuments Downlight Slim Square CAD STEP dreidmensional DL SLIM SO 210 Ausschreibungstexte Name des Dokuments DOWNLIGHT SLIM SOUARE 210 18 W 4000 K WT-de		Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
Rechtliche Hinweise	PDF	On-Pack-Info	Legal Insert Downlight Slim	
CE Certificate downlight Slim	PDF	Rechtliche Hinweise	LSI DL SLIM	
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES) DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 LDT-Datei (Eulumdat) DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 DULD-Datei (DIALux) DOWNLIGHTSLIMSQUARE21018W4000KWT POWNLIGHTSLIMSQUARE21018W4000KWT UGR-Datei (UGR-Tabelle) UGR-Datei (UGR-Tabelle) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Polar CAD/BIM Dateien Name des Dokuments Downlight Slim Square CAD STEP dreidimensional DL SLIM SQ 210 Ausschreibungstexte Name des Dokuments	PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 LDT-Datei (Eulumdat) DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 DULD-Datei (DIALux) DOWNLIGHTSLIMSQUARE21018W4000KWT ROLF-Datei (RELUX) DL SLIM SQ210 18W-4000K UGR-Datei (UGR-Tabelle) 4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 Lichtverteilungskurve, Typ Kegel 4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 Lichtverteilungskurve, Typ Polar 4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 CAD/BIM Dateien Name des Dokuments BIM Revit 3D Downlight Slim Square CAD STEP dreidimensional DL SLIM SQ 210	PDF	Konformitätserklärung	CE Certificate downlight Slim	
IES-Datei (IES) DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20	PDF	Konformitätserklärung UKCA	DL SLIM WT IP20	
LDT-Datei (Eulumdat) DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 ULD-Datei (DIALux) DOWNLIGHTSLIMSQUARE21018W4000KWT BOLF-Datei (RELUX) DL SLIM SQ210 18W-4000K UGR-Datei (UGR-Tabelle) 4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 Lichtverteilungskurve, Typ Kegel 4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 Lichtverteilungskurve, Typ Polar 4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 CAD/BIM Dateien Name des Dokuments BIM Revit 3D Downlight Slim Square CAD STEP dreidimensional DL SLIM SQ 210		Fotometrische und lichttechnische Plan	nungsdateien Name des Dokuments	
ULD-Datei (DIALux) DOWNLIGHTSLIMSQUARE21018W4000KWT ROLF-Datei (RELUX) DL SLIM SQ210 18W-4000K UGR-Datei (UGR-Tabelle) 4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 Lichtverteilungskurve, Typ Kegel 4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 Lichtverteilungskurve, Typ Polar 4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 CAD/BIM Dateien Name des Dokuments BIM Revit 3D Downlight Slim Square CAD STEP dreidimensional DL SLIM SQ 210		IES-Datei (IES)	DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20	
BIM Revit 3D CAD STEP dreidimensional DL SLIM SQ210 18W-4000K DL SLIM SQ210 18W-4000K DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 Lichtverteilungskurve, Typ Kegel 4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 CAD/BIM Dateien Name des Dokuments Downlight Slim Square DL SLIM SQ 210 Ausschreibungstexte Name des Dokuments		LDT-Datei (Eulumdat)	DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20	
UGR-Datei (UGR-Tabelle) 4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 Lichtverteilungskurve, Typ Kegel 4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 Lichtverteilungskurve, Typ Polar 4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 CAD/BIM Dateien Name des Dokuments BIM Revit 3D Downlight Slim Square CAD STEP dreidimensional DL SLIM SQ 210 Ausschreibungstexte Name des Dokuments		ULD-Datei (DIALux)	DOWNLIGHTSLIMSQUARE21018W4000KWT	
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel 4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 Lichtverteilungskurve, Typ Polar 4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20 CAD/BIM Dateien Name des Dokuments BIM Revit 3D Downlight Slim Square CAD STEP dreidimensional DL SLIM SQ 210 Ausschreibungstexte Name des Dokuments		ROLF-Datei (RELUX)	DL SLIM SQ210 18W-4000K	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar CAD/BIM Dateien Name des Dokuments BIM Revit 3D Downlight Slim Square CAD STEP dreidimensional DL SLIM SQ 210 Ausschreibungstexte Name des Dokuments		UGR-Datei (UGR-Tabelle)	4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20	
CAD/BIM Dateien BIM Revit 3D Downlight Slim Square CAD STEP dreidimensional DL SLIM SQ 210 Ausschreibungstexte Name des Dokuments		Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20	
BIM Revit 3D Downlight Slim Square CAD STEP dreidimensional DL SLIM SQ 210 Ausschreibungstexte Name des Dokuments		Lichtverteilungskurve, Typ Polar	4058075052604 DL SLIM SQ210 18W 4000K WT IP20	
CAD STEP dreidimensional DL SLIM SQ 210 Ausschreibungstexte Name des Dokuments		CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
Ausschreibungstexte Name des Dokuments	RFA	BIM Revit 3D	Downlight Slim Square	
		CAD STEP dreidimensional	DL SLIM SQ 210	
Ausschreibungstexte DOWNLIGHT SLIM SQUARE 210 18 W 4000 K WT-de		Ausschreibungstexte 1	Name des Dokuments	
			DOWNLIGHT SLIM SQUARE 210 18 W 4000 K WT-de	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075079359	Faltschachtel 1	45 mm x 250 mm x 230 mm	610.00 g	2.59 dm ³
4058075079366	Versandschachtel 6	290 mm x 260 mm x 250 mm	3991.00 g	18.85 dm ³

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.