

PRODUKTDATENBLATT SF FLAT SQ DALI 500 P 27W CS

SURFACE FLAT SQUARE DALI | Vielseitige quadratische Wand- und Deckenleuchte mit DALI-2 Technologie



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Anbauleuchten mit integrierten CFLni-Lampen
- Flure
- Treppenhäuser
- Badezimmer
- Eingangsbereiche

Produktvorteile

- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design)
- Geeignete Leuchte für VIVARES und andere DALI-2 Licht Management Systeme
- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare CCT (Multi Color)
- Innenleuchte mit einer Effizienz von bis zu 140 lm/W
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Sehr homogenes Licht mit leichtem Hintergrundbeleuchtungs-Effekt
- Erweiterte Dienstleistungen wie Stromverbrauchsüberwachung und Fernwartung möglich bei DALI Versionen
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- IoT-fähige Leuchte mit DALI-2 Technologie
- Geeignet für den Einsatz an Zentralbatteriesystemen gemäß EN60598-2-22
- Schutzart: IP54 (Wand-und Deckenmontage)
- Stoßfestigkeit: IK08
- Lebensdauer (L80/B10): 100.000 h (bei 25 °C), (L90/B10): 50.000 h (bei 25 °C)
- Polycarbonat (PC)-Gehäuse, PC-Diffusor
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -20...+45 °C
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 $^{\circ}\mathrm{C}$
- 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 mm²

- Durchverdrahtung möglich
- Einsatz nur im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

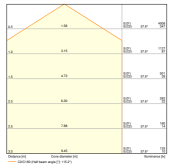
Nennleistung	27,00 W ¹⁾
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	120,000 mA
Einschaltstrom	17.8 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	200 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	11
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	10
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	16
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI2

¹⁾ Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung

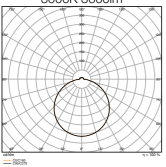
Photometrische Daten

Lichtstrom	3780 lm ¹⁾
Lichtausbeute	140 lm/W ¹⁾
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	3 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °

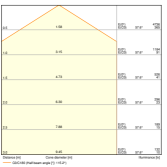
¹⁾ Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung



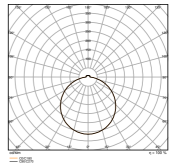
SF FLAT SQ DALI 500 P 27W 3000K 3600lm



SF FLAT SQ DALI 500 P 27W 4000K 3780lm



SF FLAT SQ DALI 500 P 27W 4000K 3780lm



SF FLAT SQ DALI 500 P 27W 3000K 3600lm

Maße & Gewicht

Länge	500,00 mm
Breite	500,00 mm
Höhe	71,00 mm
Produktgewicht	3727,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Anwendung & Installation	
Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C
Lagertemperaturbereich	-40+80 °C
Anschlussart	Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-)
Schutzart	IP54
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	DALI2
Montageart	Anbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Lebensdauer	
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h ¹⁾

Vorschaltgerät

Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C

Anzahl der Schaltzyklen

Ausgangsstrom	650 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

50000 h

100000

Notbeleuchtung

Leistung im Notbetrieb	5,5 W
Lichtstrom im Notbetrieb	510 lm

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab September 2024
Zusatzfunktion	EVERLOOP / MULTI SELECT

Optionales Zubehör

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Produktbild	Produktname	EAN
	LISOEV 500 SQ 27W 830 840 SF FLAT	4099854312274
	SF FLAT 500 SQUARE FRAME SI	4099854292958
	OTi DALI 50/220240/1A4 NFC	4062172061889

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- EVERLOOP-Leuchte: Erweiterungen und Austauschkomponenten erhältlich
- Dekorativer silberner Rahmen seperat erhältlich

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	User Instruction	UI Surface Flat
POF	Rechtliche Hinweise	LISO Insert SF FLAT
POF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert SF FLAT
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Konformitätserklärung	CE Declaration SF FLAT DALI
POF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration SF FLAT DALI
PDF	Certificates	ENEC SF FLAT
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
IES file (IES)	SF FLAT SQ DALI 500 P 27W 3000K 3600lm
IES file (IES)	SF FLAT SQ DALI 500 P 27W 4000K 3780lm
LDT file (Eulumdat)	SF FLAT SQ DALI 500 P 27W 3000K 3600lm

	Fotometrische und lichttechnische Planungsda	teien Name des Dokuments	
	LDT file (Eulumdat)	SF FLAT SQ DALI 500 P 27W 4000K 3780lm	
	Test	SF FLAT SQ DALI 500 P 27W 3000K 3600lm	
	Test	SF FLAT SQ DALI 500 P 27W 4000K 3780lm	
	LDC typ cone	SF FLAT SQ DALI 500 P 27W 3000K 3600lm	
	LDC typ cone	SF FLAT SQ DALI 500 P 27W 4000K 3780lm	
	LDC typ polar	SF FLAT SQ DALI 500 P 27W 3000K 3600lm	
	LDC typ polar	SF FLAT SQ DALI 500 P 27W 4000K 3780lm	
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
REA	BIM_Revit_3D	Surface Flat	
	CAD_STEP_3D	SF FLAT SQ 500	
	Ausschreibungstexte Name	des Dokuments	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

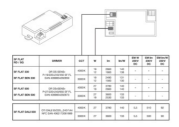
Ausschreibungstexte

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854292798	Faltschachtel 1	77 mm x 507 mm x 507 mm	3899.00 g	19.79 dm ³
4099854292804	Versandschachtel 4	520 mm x 327 mm x 530 mm	16446.00 g	90.12 dm ³

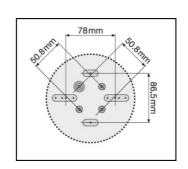
SURFACE FLAT SQUARE DALI 500 P 27W CS-DE

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.

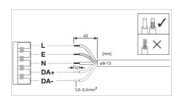
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN











Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.