

PRODUKTDATENBLATT SF FLAT SQ 500 P 27W CPS

SURFACE FLAT SQUARE | Vielseitige quadratische Wand- und Deckenleuchte



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design)
- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare CCT und Wattageneinstellung (Multi Color / Multi Lumen)
- 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

- 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 °C
- 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 mm 2
- Durchverdrahtung möglich
- Einsatz nur im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet
- Sensorversion mit Hochfrequenzsensor, Korridor- und Gruppierungsfunktion

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	27 W / 19 W ¹⁾
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	120,000 mA
Einschaltstrom	13 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	112 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	57
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	46
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	73
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II .
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

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

Photometrische Daten

Lichtstrom	3780 lm / 2660 lm ¹⁾
Lichtausbeute	140 lm/W / 133 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 °

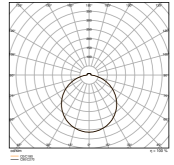
¹⁾ Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung



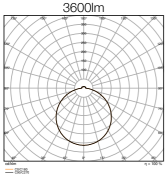
SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K



SF FLAT SQ 500 P 27W 4000K 3780lm



SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K 3600lm



SF FLAT SQ 500 P 27W 4000K 3780lm

Maße & Gewicht

Länge	500,00 mm
Breite	500,00 mm
Höhe	71,00 mm
Produktgewicht	3638,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9003

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	Schraubenloser Anschluss
Schutzart	IP54
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

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

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	650 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja	
Ballwurfsicher	Nein	
EPD	LEDV-00028-V01.01-EN	

Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar	
Zusätzliche Produktdaten		
Zusatziiche i Toduktdaten		
Zusatzfunktion	EVERLOOP / MULTI SELECT	
BEG förderfähig	Ja	

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	LISOEV 500 SQ 27W 830 840 SF FLAT	4099854312274
	SF FLAT 500 SQUARE FRAME SI	4099854292958
	DR DS SENS-P- 27/220-240V/650 SF FL	4099854292873
	SENSOR SF FLAT LEADER FOLLOWER	4099854292897

Upgrade- und Ersatzkomponenten

Produktbild	Produktname	EAN
	LISOEV 500 SQ 27W 830 840 SF FLAT	4099854312274

Components Driver

Produktbild	Produktname	EAN
	DR DS SENS-P- 27/220-240V/650 SF FL	4099854292873

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI Surface Flat
PDF	Rechtliche Hinweise	LISO Insert SF FLAT
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert SF FLAT
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration SF FLAT
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration SF FLAT
PDF	Zertifikate	ENEC SF FLAT
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES)	Name des Dokuments SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K 3600lm
	IES-Datei (IES)	SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K 3600lm
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES)	SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K 3600lm SF FLAT SQ 500 P 27W 4000K 3780lm
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat)	SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K 3600lm SF FLAT SQ 500 P 27W 4000K 3780lm SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K 3600lm
	IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat)	SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K 3600lm SF FLAT SQ 500 P 27W 4000K 3780lm SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K 3600lm SF FLAT SQ 500 P 27W 4000K 3780lm

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	SF FLAT SQ 500 P 27W 4000K 3780lm
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K 3600lm
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	SF FLAT SQ 500 P 27W 4000K 3780lm
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SF FLAT SQ 500 P 27W 3000K 3600lm
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SF FLAT SQ 500 P 27W 4000K 3780lm
CAD/RIM Dateien	Name des Dokuments

	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
	BIM Revit 3D	Surface Flat
SIP	CAD STEP dreidimensional	SF FLAT SQ 500

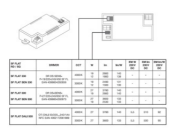
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	SURFACE FLAT SQUARE 500 P 27W CPS-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

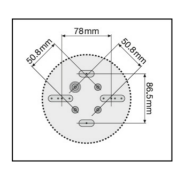
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854292675	Faltschachtel 1	77 mm x 507 mm x 507 mm	3899.00 g	19.79 dm ³
4099854292682	Versandschachtel 4	520 mm x 327 mm x 530 mm	16446.00 g	90.12 dm ³

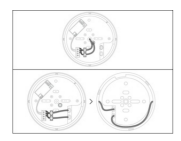
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

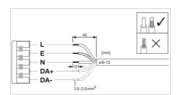
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN











Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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