

# PRODUKTDATENBLATT

## SF FLAT SQ 330 P 19W 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<sup>2</sup>
- Durchverdrahtung möglich
- Einsatz nur im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet
- Sensorversion mit Hochfrequenzsensor, Korridor- und Gruppierungsfunktion

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

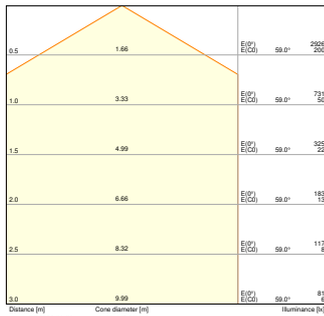
Nennleistung	19 W / 12 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	85,000 mA
Einschaltstrom	13 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	112 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	57
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	46
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	73
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

<sup>1)</sup> Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung

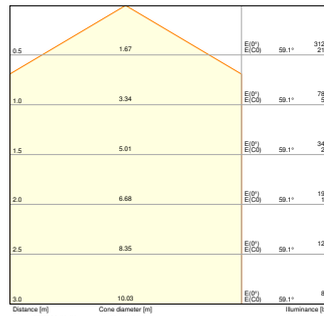
### Photometrische Daten

Lichtstrom	2660 lm / 1660 lm <sup>1)</sup>
Lichtausbeute	140 lm/W / 138 lm/W <sup>1)</sup>
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	3 sdc <sub>m</sub>
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °

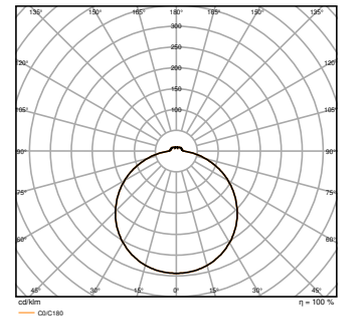
<sup>1)</sup> Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung



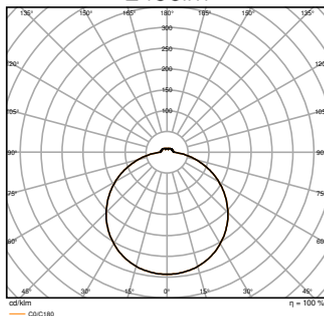
SF FLAT SQ 330 P 19W 3000K  
2490lm



SF FLAT SQ 330 P 19W 4000K  
2660lm



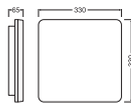
SF FLAT SQ 330 P 19W 3000K  
2490lm



SF FLAT SQ 330 P 19W 4000K  
2660lm

Maße & Gewicht

Länge	330,00 mm
Breite	330,00 mm
Höhe	65,00 mm
Produktgewicht	1529,00 g



SF FLAT SQ 330 19W CPS

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

### Lebensdauer

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

<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	450 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

Zusatzfunktion	EVERLOOP / MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	LISOEV 330 SQ 19W 830 840 SF FLAT	4099854312250
	SF FLAT 330 SQUARE FRAME SI	4099854292910
	DR DS SENS-P- 19/220-240/450 SF FL	4099854292859
	SENSOR SF FLAT LEADER FOLLOWER	4099854292897

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI Surface Flat
 Rechtliche Hinweise	LISO Insert SF FLAT
 Rechtliche Hinweise	Legal Insert SF FLAT
 Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Konformitätserklärung	CE Declaration SF FLAT

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration SF FLAT
	Zertifikate	ENEC SF FLAT
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	SF FLAT SQ 330 P 19W 3000K 2490lm
	IES-Datei (IES)	SF FLAT SQ 330 P 19W 4000K 2660lm
	LDT-Datei (Eulumdat)	SF FLAT SQ 330 P 19W 3000K 2490lm
	LDT-Datei (Eulumdat)	SF FLAT SQ 330 P 19W 4000K 2660lm
	ULD-Datei (DIALux)	SF FLAT SQ 330 P 19W CPS
	ROLF-Datei (RELUX)	SF FLAT SQ 330 P 19W CPS
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	SF FLAT SQ 330 P 19W 3000K 2490lm
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	SF FLAT SQ 330 P 19W 4000K 2660lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	SF FLAT SQ 330 P 19W 3000K 2490lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	SF FLAT SQ 330 P 19W 4000K 2660lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SF FLAT SQ 330 P 19W 3000K 2490lm
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SF FLAT SQ 330 P 19W 4000K 2660lm
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM Revit 3D	Surface Flat
	CAD STEP dreidimensional	SF FLAT SQ 330
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	SURFACE FLAT SQUARE 330 P 19W CPS-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854292491	Faltschachtel 1	72 mm x 336 mm x 336 mm	1725.00 g	8.13 dm <sup>3</sup>
4099854292507	Versandschachtel 6	448 mm x 353 mm x 358 mm	11013.00 g	56.62 dm <sup>3</sup>

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.

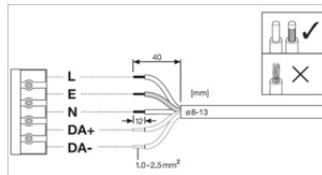
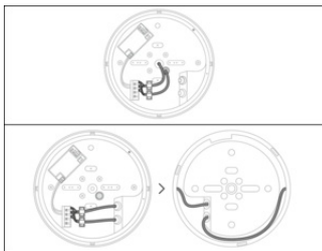
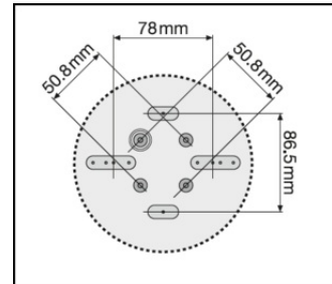
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



SF FLAT SQ 330	LEUCHTEN	COCT	W	lm	lm/W	EM W				
SF FLAT SQ 330	COCT 18	18	3300	1320	-	-	-	-	-	-
SF FLAT SQ 330	COCT 12	12	2200	900	-	-	-	-	-	-
SF FLAT SQ 330	COCT 18	18	3300	1320	-	-	-	-	-	-
SF FLAT SQ 330	COCT 12	12	2200	900	-	-	-	-	-	-
SF FLAT SQ 330	COCT 18	18	3300	1320	-	-	-	-	-	-
SF FLAT SQ 330	COCT 12	12	2200	900	-	-	-	-	-	-
SF FLAT SQ 330	COCT 18	18	3300	1320	-	-	-	-	-	-
SF FLAT SQ 330	COCT 12	12	2200	900	-	-	-	-	-	-
SF FLAT SQ 330	COCT 18	18	3300	1320	-	-	-	-	-	-



www.ledvance.com/everloop-replacement



Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

Haftungsausschluss

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