

# PRODUKTDATENBLATT SF FLAT RD SEN 500 P 27W CPS

SURFACE FLAT ROUND SENSOR | Vielseitige runde Wand- und Deckenleuchte mit integriertem Sensor



#### Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Multiple Einstellung der Sensorreichweite, Tageslichtserkennung, Leuchtdauer und DIM- Abstufung/-Zeitraum möglich
- Drahtlose (Radiofrequenz-) Kommunkation mit anderen Sensorleuchten in einer Entfernung von bis zu 15 m
- Zuweisung von bis zu 15 Gruppen und gruppenübergreifende Interaktion (Leader/Follower oder Schwarmfunktion)
- 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 Steckverbindern
- Sehr homogenes Licht mit leichtem Hintergrundbeleuchtungs-Effekt
- Zur komfortablen Konfiguration kann der Sensor aus der Leuchte entfernt werden
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Hochfrequenzsensor für Tageslicht- / Bewegungserfassung, Korridor- und Gruppierungsfunktion
- 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

#### **TECHNISCHE DATEN**

#### Elektrische Daten

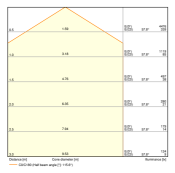
Nennleistung	27 W / 19 W <sup>1)</sup>	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	120,000 mA	
Einschaltstrom	13 A	
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	112 µs	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	57	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	46	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	73	
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Schutzklasse	II.	
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber	

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

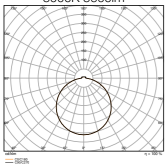
## Photometrische Daten

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

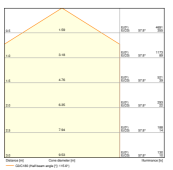
<sup>1)</sup> Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung



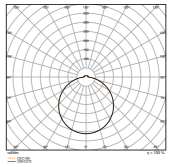
SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm



SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm



SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm



SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm

#### Maße & Gewicht

Du	ırchmesser	500,00 mm
Hö	She	71,00 mm
Pro	oduktgewicht	3056,00 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	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 <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer 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	650 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

## Sensor

Art des Sensors	Bewegung / Licht	
Sensortechnik	Mikrowellen	
Erfassungswinkel des Sensors	120°	
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	5 s20 min	
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	37 m	
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	15150 lx	

## 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 500 R 27W 830 840 SF FLAT	4099854312236
	SF FLAT 500 ROUND FRAME SI	4099854292972
	DR DS SENS-P- 27/220-240V/650 SF FL	4099854292873
	SENSOR SF FLAT LEADER FOLLOWER	4099854292897

## Upgrade- und Ersatzkomponenten

Components Light Source		

Produktname	EAN
LISOEV 500 R 27W 830 840 SF FLAT	4099854312236

## 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		
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	SF FLAT LUM/SEN		
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	SF FLAT		
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	SF FLAT		
POF	Rechtliche Hinweise	LISO Insert SF FLAT		
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert SF FLAT		
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
POF	Konformitätserklärung	SF FLAT RD SQ SEN P CPS		
PDF	Konformitätserklärung UKCA	SF FLAT RD SQ SEN P CPS		
PDF	Zertifikate	ENEC SF FLAT		
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments		
	IES-Datei (IES)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm		
	IES-Datei (IES)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm		
·				

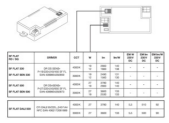
Fotometrische und lichttechnische	Planungsdateien	Name des Dokuments
LDT-Datei (Eulumdat)		SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm
LDT-Datei (Eulumdat)		SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm
ULD-Datei (DIALux)		SF FLAT RD SEN 500 P 27W CPS
ROLF-Datei (RELUX)		SF FLAT RD SEN 500 P 27W CPS
UGR-Datei (UGR-Tabelle)		SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm
UGR-Datei (UGR-Tabelle)		SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel		SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel		SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm
Lichtverteilungskurve, Typ Polar		SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm
Lichtverteilungskurve, Typ Polar		SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
BIM Revit 3D		Surface Flat
CAD STEP dreidimensional		SF FLAT RD 500
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
Ausschreibungstexte	SURFACE FLAT ROUND SENSOR 500 P 27W CPS-DE	

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854292736	Faltschachtel 1	77 mm x 507 mm x 507 mm	3317.00 g	19.79 dm <sup>3</sup>
4099854292743	Versandschachtel 4	520 mm x 327 mm x 530 mm	14118.00 g	90.12 dm <sup>3</sup>

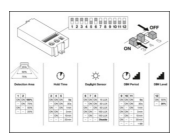
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

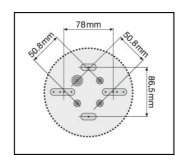
## WEITERE KATALOGINFORMATIONEN













## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

## Haftungsausschluss

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