

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

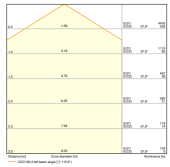
Nennleistung	27 W / 19 W ¹⁾
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	120,000 mA
Einschaltstrom	13 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	112 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	57
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	46
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	73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

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

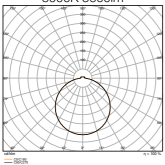
Photometrische Daten

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 °

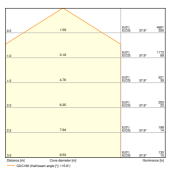
¹⁾ Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung



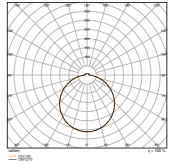
SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm



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

Durchmesser	500,00 mm
Höhe	71,00 mm
Produktgewicht	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

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer 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 %

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	SF FLAT LUM/SEN

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	SF FLAT	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	SF 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	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 3000K 3600lm SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm	
	IES-Datei (IES)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm 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 CPS	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm 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 CPS SF FLAT RD SEN 500 P 27W CPS	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm 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 CPS SF FLAT RD SEN 500 P 27W CPS SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle)	SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm 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 CPS SF FLAT RD SEN 500 P 27W CPS SF FLAT RD SEN 500 P 27W 3000K 3600lm SF FLAT RD SEN 500 P 27W 4000K 3780lm	

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
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	

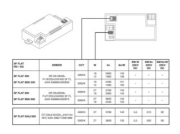
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	SURFACE FLAT ROUND SENSOR 500 P 27W CPS-DE

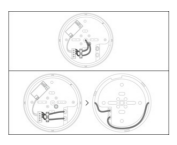
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

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 ³
4099854292743	Versandschachtel 4	520 mm x 327 mm x 530 mm	14118.00 g	90.12 dm ³

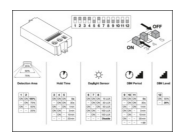
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

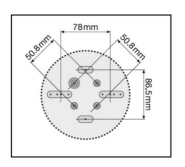
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

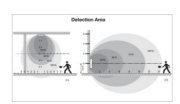












Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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