

# PRODUKTDATENBLATT SF CIRC 500 SEN V 42W 840 IP44 PS

SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR PS | Wand- und Deckenleuchte mit IP44, Hochfrequenzsensor und Power Select (PS)



#### Anwendungsgebiete

- Flure
- Treppenhäuser
- Badezimmer
- Eingangsbereiche

#### Produktvorteile

- Einfache Einstellung der Sensorreichweite, Tageslichtserkennung und Leuchtdauer
- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare Wattageneinstellung (Power Select PS)
- Innenleuchte mit hoher Lichtausbeute
- Bis zu 55 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die Kompaktleuchtstofflampen nutzen
- Einfache und schnelle Installation
- Sehr homogenes Licht
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Hochfrequenzsensor für Tageslicht- und Bewegungserfassung
- Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP 20 (Wandmontage)
- Erweiterte Lebensdauer (L70/B10): bis zu 50.000h (bei 25°C)
- Schlagfestigkeit: IK03
- Metallgehäuse, PMMA-Abdeckung



- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -20...+40 °C
- Einsatz nur im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet

## **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

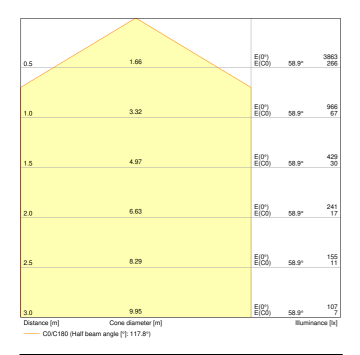
Nennleistung	42 W / 30 W / 19 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	185,000 mA
Einschaltstrom	23,6 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	480 μs
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	7
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	7
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	11
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 30 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

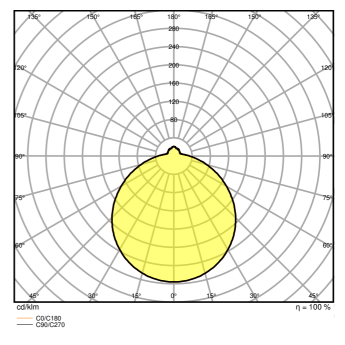
<sup>1)</sup> Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung

#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	3500 lm / 2500 lm / 1500 lm <sup>1)</sup>
Lichtausbeute	83 lm/W / 78 lm/W <sup>1)</sup>
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 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





LDC typ cone LDC typ polar

## Maße & Gewicht

Durchmesser	500,00 mm
Höhe	105.00 mm
Produktgewicht	1200,00 g



#### Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Stahl
Material Abdeckung	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Material der lichtemittierenden Fläche	PMMA

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	
Anwendung & Installation		
Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C	
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C	
Anschlussart	Klemme, 3-pin	
Schutzart	IP44	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Anbau	
Montageort	Decke / Wand	
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	
Lebensdauer		
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h	
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	45000 h	
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	40000 h	
Anzahl der Schaltzyklen	100000	
/orschaltgerät		
Ausgangsstrom	1000 mA	
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 20 %	
Sensor		
Art des Sensors	Bewegung / Licht	
Sensortechnik	Mikrowellen	
Erfassungswinkel des Sensors	120 °	
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	5 s30 min	
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	47 m	
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	250 lx	
Sensor Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03	

CE / CB / TÜV / UKCA / EAC

Zertifikate & Standards

Normen

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

# Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt Verfügbar ab März 2023
--

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Ersatz-Abdeckung optional erhältlich

# **DOWNLOADS**

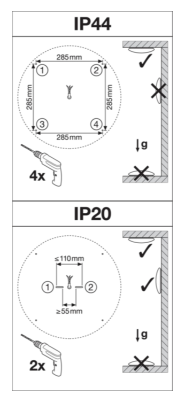
	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
	Ausschreibungstexte
PDF	Declarations Of Conformity CE
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	ROLF file (RELUX)
	M3D file (3D Model)
	ULD file (DIALux)
	UGR file (UGR table)
PDF	Packaging insert
PDF	Packaging insert

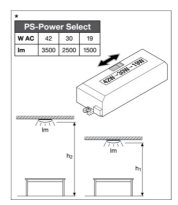
## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

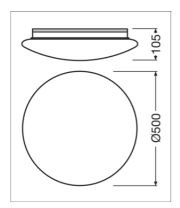
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854042171	Faltschachtel 1	112 mm x 527 mm x 534 mm	1672.00 g	31.52 dm³
4099854042188	Versandschachtel 5	582 mm x 547 mm x 564 mm	10399.00 g	179.55 dm³

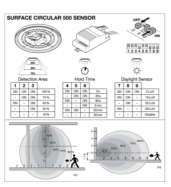
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

#### 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.