

PRODUKTDATENBLATT SF DISC SNM 220 V 14W ML 83040

SURFACE DISC SENSOR MICROWAVE | Moderne Wand- und Deckenleuchte mit Hochfrequenz-Sensor, Multi Color und Multi Lumen



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
- Für die 300 mm Version: optionale verdrahtbare Leader-/Follower-Funktion
- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare CCT und Wattageneinstellung (Multi Color / Multi Lumen)
- Innenleuchte mit einer Effizienz von bis zu 120 lm/W
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Einfaches Sicherungssystem um unerlaubten Zugriff zu vermeiden

Produkteigenschaften

- Hochfrequenzsensor für Tageslicht-, Bewegungserfassung und Korridorfunktion
- Schutzart: IP54 (Wand-und Deckenmontage)
- Stoßfestigkeit: IK10
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 75.000 h (bei 25 °C)
- Polycarbonat (PC)-Gehäuse, PC-Diffusor



- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -20...+45 °C
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C
- $-\,$ 3- oder 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 $\mathrm{mm^2}$
- Durchverdrahtung möglich
- Einsatz nur im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet
- Verfügbare Versionen der SF DISC-Familie: dimmbar, Ein/Aus, DALI-2, Sensor und/oder Notbeleuchtungs-Funktion

TECHNISCHE DATEN

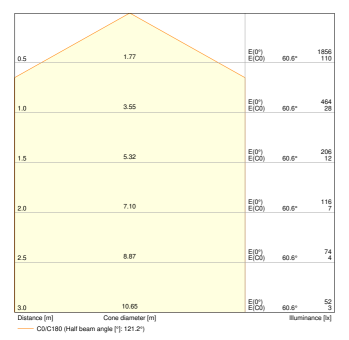
Elektrische Daten

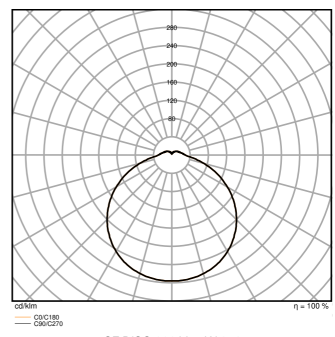
Nennleistung	14 W / 9 W / 7 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	65 mA
Einschaltstrom	12 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	250 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	25
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	25
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	40
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II II
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1000 V
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	1680 lm / 1080 lm / 720 lm ¹⁾
Lichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	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	130 °

^{1) 1600} lm / 1020 lm / 680 lm @3000K





SF DISC 220 V 14W 840

SF DISC 220 V 14W 840

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute	
7 W	3000 K	680 lm	97 lm/W	
7 W	4000 K	720 lm	103 lm/W	
9 W	3000 K	1020 lm	113 lm/W	
9 W	4000 K	1080 lm	120 lm/W	
14 W	3000 K	1600 lm	114 lm/W	
14 W	4000 K	1680 lm	120 lm/W	

Maße & Gewicht

Durchmesser	220,00 mm
Höhe	52,00 mm
Produktgewicht	635,00 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	-20+80 °C
Anschlussart	Steckklemme
Schutzart	IP54
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK10
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	75000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	75000 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	330 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

Sensor

Art des Sensors	Bewegung
Sensortechnik	Mikrowellen
Erfassungswinkel des Sensors	120°
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	5 s20 s
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	26 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	5170 lx

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / UKCA / EAC / ENEC / RED
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nur durch einen Experten

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Dezember 2025
Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Inklusive Montageschrauben und Dübel

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	G11247949 SF DISC
PDF	Rechtliche Hinweise	G11249437 Light Source Insert
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11252364

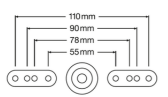
	Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
PDF	Rechtliche Hinweise		Legal Insert G11252360
PDF	Rechtliche Hinweise		German Insert G11212367
PDF	Konformitätserklärung		SF DISC
PDF	Konformitätserklärung UK(CA	SF DISC
	Fotometrische und lichtted	chnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)		SF DISC 220 V 14W 840
	LDT-Datei (Eulumdat)		SF DISC 220 V 14W 840
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)		SF DISC 220 V 14W 840
	Lichtverteilungskurve, Typ	Kegel	SF DISC 220 V 14W 840
	Lichtverteilungskurve, Typ	Polar	SF DISC 220 V 14W 840
	CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM Revit 3D		Surface Disc
	CAD STEP dreidimensiona	ls	SF DISC 220 V 14W ML
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
	Ausschreibungstexte	SURFACE DISC SENSOR MIC	ROWAVE SNM 220 V 14W ML 83040-de
-			

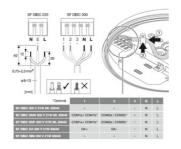
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854640469	Faltschachtel 1	59 mm x 230 mm x 230 mm	735.00 g	3.12 dm ³
4099854640476	Versandschachtel 6	372 mm x 252 mm x 264 mm	5000.00 g	24.75 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



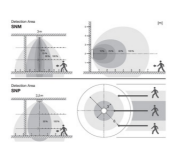


SURFACE DISC 220						
*P [W]	7		9		14	
CCT [K]	3000	4000	3000	4000	3000	4000
**Phi_v [lm]	680	720	1020	1080	1600	1680
*** Eff. [lm/W]	97	103	113	120	114	120

SURFACE DISC 300							
*P [W]	9		15		21		
CCT [K]	3000	4000	3000	4000	3000	4000	
** Phi_v [lm]	1030	1080	1710	1800	2394	2520	
*** Eff. [lm/W]	114	120	114	120	114	120	

SF DISC 300 DIM/DALI				
*P [W]	21 3000 4000			
CCT [K]				
** Phi_v [lm]	2394	2520		
*** Eff. [lm/W]	114	120		

ensitivity	Hold Time	Destight Sensor	Delay on Dimmed Light	Dimmed Light	Leader or Follower
1 2 00 00 100 00 - 250 - 00 506 1006	3 4 ON ON 54 ON - 1min - ON 5min 20min	ON ON Disable ON - 508x - ON 508x - 1508x	7 8 ON ON Seen ON - Seen - ON 20min - O	0N 0N - 20%	ON Leader - Follower
ensitivity	Hold Time	Daylight Sensor	Delay on Dimmed Light	Dimmed Light	Leader or Follower
5N 50% - 100%	2 3 4 ON ON ON 56 ON ON - 306 ON - ON 1min ON - Senin - ON ON Nomin	5 6 ON ON Disable ON - Yolks - ON SOlks - 1508x	7 8 ON CN 1666 ON - 5066 - CN 2066 - 0 66	ON 094 - 20%	ON Lander - Follower
	- ON - 20min ON 30min 60min	☐ → Preset	Options	4	SNP
102	a NL COM1	COM2	< 15 X	11212	M.M.
7777	111111	111111	111111	1111	1111
	ON	V		×	



Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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