

PRODUKTDATENBLATT SF CIRC 250 V 13W 830 IP44

SURFACE CIRCULAR 250 | Wand- und Deckenleuchte mit IP44



Anwendungsgebiete

- Flure
- Treppenhäuser
- Badezimmer
- Eingangsbereiche

Produktvorteile

- Innenleuchte mit hoher Lichtausbeute
- Bis zu 55 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die Kompaktleuchtstofflampen nutzen

VALUE CLASS

- Einfache und schnelle Installation
- Sehr homogenes Licht
- 3 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP 20 (Wandmontage)
- Schlagfestigkeit: IK03
- Metallgehäuse, PMMA-Abdeckung
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -20...+40 °C
- Einsatz nur im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet

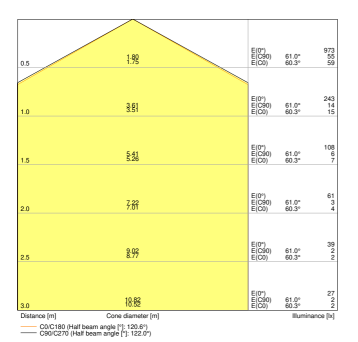
TECHNISCHE DATEN

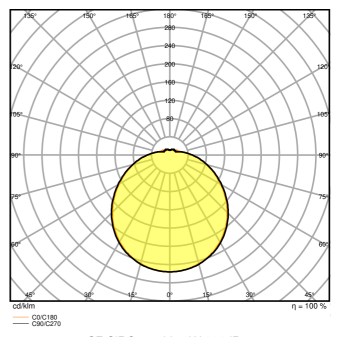
Elektrische Daten

Nennleistung	13,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	100 mA
Einschaltstrom	6.7 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	228 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	50
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	40
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	64
Netzleistungsfaktor λ	> 0,55
Oberschwingungsgehalt	< 120 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	920 lm
Lichtausbeute	70 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °
UGR	≤ 23



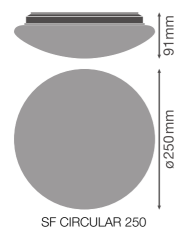


SF CIRC 250 V 13W 830 IP44

SF CIRC 250 V 13W 830 IP44

Maße & Gewicht

Durchmesser	250,00 mm
Höhe	91,00 mm
Produktgewicht	340,00 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+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Anschlussart	Klemme, 3-pin
Schutzart	IP44 ¹⁾
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

¹⁾ Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP 20 (Wandmontage)

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	22000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	22000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom 145 mA

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00010-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig Nein

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Ersatz-Abdeckung optional erhältlich

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	SURFACE CIRCULAR SENSOR	
PDF	Rechtliche Hinweise	LS Insert SF Circular	
PDF	Rechtliche Hinweise	LS Insert SF Circular	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	PDF Konformitätserklärung CE Declaration SF CIRC		
PDF	Konformitätserklärung UKCA	SF CIRC IP44	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	SF CIRC	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	SF CIRC 250 V 13W 830 IP44	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat)	SF CIRC 250 V 13W 830 IP44 SF CIRC 250 V 13W 830 IP44	
	LDT-Datei (Eulumdat)	SF CIRC 250 V 13W 830 IP44	
	LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux)	SF CIRC 250 V 13W 830 IP44 SF CIRC 250 V 13W 830 IP44	
	LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX)	SF CIRC 250 V 13W 830 IP44 SF CIRC 250 V 13W 830 IP44 SF CIRC 250 V 13W 830	
	LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle)	SF CIRC 250 V 13W 830 IP44 SF CIRC 250 V 13W 830 IP44 SF CIRC 250 V 13W 830 SF CIRC 250 V 13W 830 IP44	
	LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	SF CIRC 250 V 13W 830 IP44 SF CIRC 250 V 13W 830 IP44 SF CIRC 250 V 13W 830 SF CIRC 250 V 13W 830 IP44 SF CIRC 250 V 13W 830 IP44	
	LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SF CIRC 250 V 13W 830 IP44 SF CIRC 250 V 13W 830 IP44 SF CIRC 250 V 13W 830 SF CIRC 250 V 13W 830 IP44 SF CIRC 250 V 13W 830 IP44 SF CIRC 250 V 13W 830 IP44	

CAD/BIM Dateien Name des Dokuments



CAD STEP dreidimensional SF CIRC 250

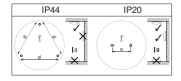
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	SURFACE CIRCULAR 250 13W 830 IP44-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075617865	Faltschachtel 1	280 mm x 282 mm x 98 mm	308.00 g	7.74 dm ³
4058075617872	Versandschachtel 5	525 mm x 305 mm x 315 mm	2162.00 g	50.44 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.