

# PRODUKTDATENBLATT SF CIRC 350 V 18W 840 IP44

SURFACE CIRCULAR 350 | 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

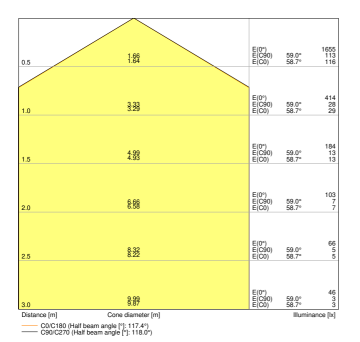
## TECHNISCHE DATEN

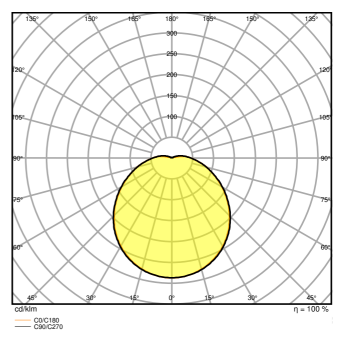
## Elektrische Daten

Nennleistung	18,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	140 mA
Einschaltstrom	7 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	212 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	35
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	35
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	56
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,55
Oberschwingungsgehalt	< 120 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

## Photometrische Daten

Lichtstrom	1440 lm
Lichtausbeute	80 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt 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 °



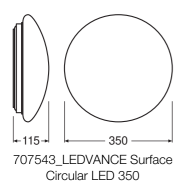


SF CIRC 350 V 18W 840 IP44

SF CIRC 350 V 18W 840 IP44

#### Maße & Gewicht

Durchmesser	350,00 mm
Höhe	115,00 mm
Produktgewicht	410,00 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 <sup>1)</sup>
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

<sup>1)</sup> Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP 20 (Wandmontage)

## Lebensdauer

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

<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	280 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

|--|

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Ersatz-Abdeckung optional erhältlich

## Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	SURFACE CIRCULAR SENSOR
POF	Rechtliche Hinweise	LS Insert SF Circular
POF	Rechtliche Hinweise	LS Insert SF Circular
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration SF CIRC
PDF	Konformitätserklärung UKCA	SF CIRC IP44
POF	Konformitätserklärung UKCA	SF CIRC
POF	EPD	EPD EN SURFACE CIRCULAR SENSOR

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
IES-Datei (IES)	SF CIRC 350 V 18W 840 IP44
LDT-Datei (Eulumdat)	SF CIRC 350 V 18W 840 IP44
ULD-Datei (DIALux)	SF CIRC 350 V 18W 840 IP44
ROLF-Datei (RELUX)	SF CIRC 350 V 18W 840
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	SF CIRC 350 V 18W 840 IP44
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	SF CIRC 350 V 18W 840 IP44

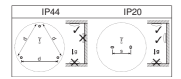
	Fotometrische und lichttechnische	Planungsdateien Name des Dokuments
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SF CIRC 350 V 18W 840 IP44
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
THA .	BIM Revit 3D	SURFACE CIRCULAR
	CAD STEP dreidimensional	SF CIRC 350
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075617964	Faltschachtel 1	386 mm x 386 mm x 120 mm	779.00 g	17.88 dm³
4058075617971	Versandschachtel 5	625 mm x 410 mm x 410 mm	4912.00 g	105.06 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.