

# PRODUKTDATENBLATT SF CIRC 400 V 24W 840 IP44

SURFACE CIRCULAR 400 | Wand- und Deckenleuchte mit IP44



#### Anwendungsgebiete

- Flure
- Treppenhäuser
- Badezimmer
- Eingangsbereiche

VALUE CLASS

#### Produktvorteile

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

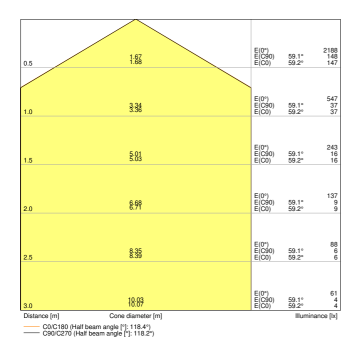
# TECHNISCHE DATEN

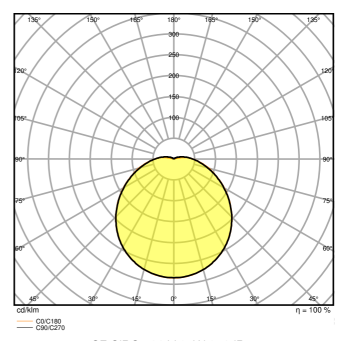
## Elektrische Daten

Nennleistung	24,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	115 mA
Einschaltstrom	7,3 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	360 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	64
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	1920 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 °



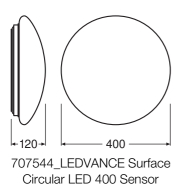


SF CIRC 400 V 24W 840 IP44

SF CIRC 400 V 24W 840 IP44

#### Maße & Gewicht

Durchmesser	400,00 mm
Höhe	120,00 mm
Produktgewicht	750,00 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	250 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

#### 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
POF	Konformitätserklärung	CE Declaration SF CIRC
PDF	Konformitätserklärung UKCA	SF CIRC IP44
POF	Konformitätserklärung UKCA	SF CIRC
PDF	EPD	EPD EN SURFACE CIRCULAR SENSOR

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
IES-Datei (IES)	SF CIRC 400 V 24W 840 IP44
LDT-Datei (Eulumdat)	SF CIRC 400 V 24W 840 IP44
ULD-Datei (DIALux)	SF CIRC 400 V 24W 840 IP44
ROLF-Datei (RELUX)	SF CIRC 400 V 24W 840
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	SF CIRC 400 V 24W 840 IP44
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	SF CIRC 400 V 24W 840 IP44

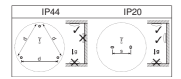
Fotometrische und lichttechnische Planungs	dateien Name des Dokuments
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SF CIRC 400 V 24W 840 IP44
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	SURFACE CIRCULAR
CAD STEP dreidimensional	SF CIRC 400
Ausschreibungstexte N	ame des Dokuments
Ausschreibungstexte S	URFACE CIRCULAR 400 24W 840 IP44-DE

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075618046	Faltschachtel 1	130 mm x 440 mm x 440 mm	912.00 g	25.17 dm <sup>3</sup>
4058075618053	Versandschachtel 5	665 mm x 455 mm x 460 mm	5866.00 g	139.18 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.