

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SF CIRC 350 V 18W 840 IP44

VALUE CLASS

SURFACE CIRCULAR 350 | Apparecchi a parete e soffitto con IP44



#### Aree di applicazione

- Corridoi
- Scale
- Bagni
- Hall

# Vantaggi del prodotto

- Apparecchio per interni ad alta efficienza luminosa
- Risparmi energetici fino al 55 % in confronto agli apparecchi che usano CFL
- Installazione facile e veloce
- Luce estremamente uniforme
- 3 anni di garanzia

### Caratteristiche del prodotto

- Tipo di protezione: IP44 (montaggio a soffitto), IP20 (montaggio a parete)
- Resistenza agli impatti: IK03
- Alloggiamento in alluminio e coperchio in PMMA
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -20 a 40 °C
- Solo per uso interno, non adatto per uso esterno

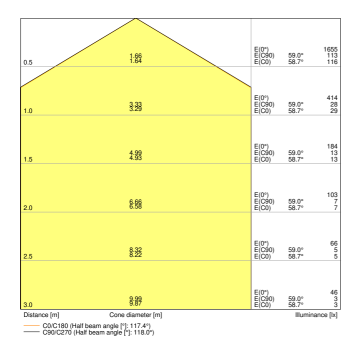
# **DATI TECNICI**

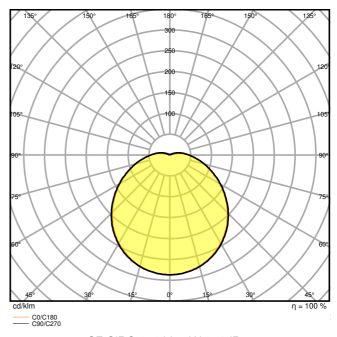
# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	18,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	140 mA
Corrente di innesco	7 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	212 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	35
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	35
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	56
Fattore di potenza λ	> 0,55
Distorsione armonica totale	< 120 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	1440 lm
Efficienza luminosa	80 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm
Intensità luminosa	-
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °



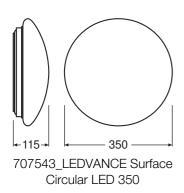


SF CIRC 350 V 18W 840 IP44

SF CIRC 350 V 18W 840 IP44

#### **DIMENSIONI E PESO**

Diametro	350,00 mm
Altezza	115,00 mm
Peso prodotto	410,00 g



### **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiale superficie che emette la luce	PMMA

Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3 pin
Grado di protezione	IP44 <sup>1)</sup>
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

<sup>1)</sup> Tipo di protezione: IP44 (montaggio a soffitto), IP20 (montaggio a parete)

#### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	22000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	22000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	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)

## **ALIMENTATORE**

Corrente di uscita	280 mA

# **SENSORE**

lipo di sensore -
-------------------

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / EPD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00010-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## Apparecchiatura / Accessori

- Copertura sostitutiva opzionale disponibile

# Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	SURFACE CIRCULAR SENSOR
PDF	Informazioni legali	LS Insert SF Circular
PDF	Informazioni legali	LS Insert SF Circular
PDF	Informazioni legali	Legal insert
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration SF CIRC
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	SF CIRC IP44
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	SF CIRC

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	SF CIRC 350 V 18W 840 IP44
File LDT (Eulumdat)	SF CIRC 350 V 18W 840 IP44
File ULD (DIALux)	SF CIRC 350 V 18W 840 IP44
File ROLF (RELUX)	SF CIRC 350 V 18W 840
File UGR (tabella UGR)	SF CIRC 350 V 18W 840 IP44
Curva di distribuzione della luce tipo cono	SF CIRC 350 V 18W 840 IP44
Curva di distribuzione della luce tipo polare	SF CIRC 350 V 18W 840 IP44
File UGR (tabella UGR)  Curva di distribuzione della luce tipo cono	SF CIRC 350 V 18W 840 IP44  SF CIRC 350 V 18W 840 IP44

CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	SURFACE CIRCULAR
CAD STEP 3D	SF CIRC 350

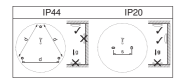
Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	SURFACE CIRCULAR 350 18W 840 IP44-IT

# DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075617964	Astuccio 1	386 mm x 386 mm x 120 mm	779.00 g	17.88 dm³
4058075617971	Cartone di spedizione 5	625 mm x 410 mm x 410 mm	4912.00 g	105.06 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



# Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

#### **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.