

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LISOEV 330 SQ 19W 830 840 SF FLAT

SURFACE FLAT LIGHT SOURCES | Aggiorna o sostituisci la sorgente luminosa

Aree di applicazione

- Adatto per SURFACE FLAT 19 W / 27 W



Vantaggi del prodotto

- LED 3000 K e 4000 K integrati
- Uso interno con elevata efficienza luminosa fino a 140 lm/W
- Elevata consistenza del colore con SDCM 3
- Collegamento elettrico senza attrezzi con connettori a spina
- Luce molto omogenea con leggero effetto controluce
- Predisposto per l'integrazione SURFACE FLAT SENOSR
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Grado di protezione: IP20
- Alloggiamento in policarbonato (PC), diffusore in PC
- Durata (L80/B10): 100.000 ore (a 25 °C), (L90/B10): 50.000 ore (a 25 °C)
- Resistenza agli urti: IK08
- Prova del filo incandescente in conformità alla norma IEC 695-2-1: 850 °C
- Solo per uso interno, non adatto per uso esterno



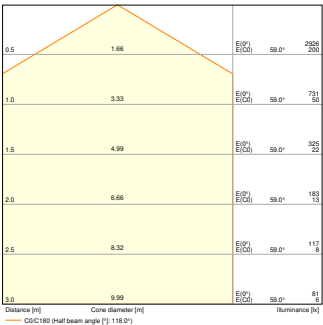
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

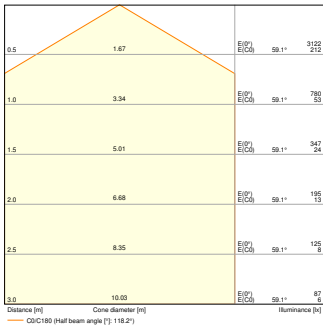
Potenza nominale	16,0 W
Tensione nominale	30...40 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	450 mA

Dati fotometrici

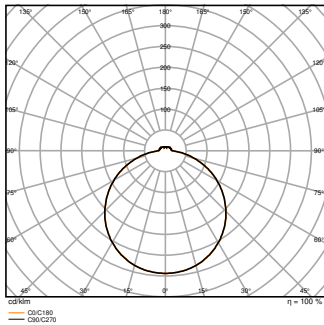
Flusso luminoso	2660 lm
Efficienza luminosa	140 lm/W
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	3 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °



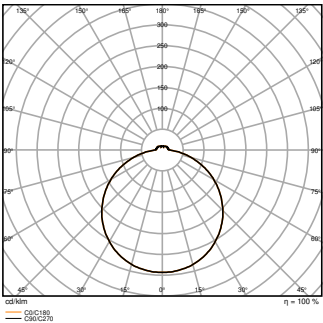
LISOEV 330SQ 19W 830 SF FLAT
2490lm



LISOEV 330SQ 19W 840 SF FLAT
2660lm



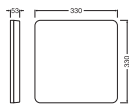
LISOEV 330SQ 19W 830 SF FLAT
2490lm



LISOEV 330SQ 19W 840 SF FLAT
2660lm

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	330,00 mm
Larghezza	330,00 mm
Altezza	53,00 mm
Peso prodotto	1038,00 g



LISOEV 330SQ 19W 830 840 SF
FLAT

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...+80 °C
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	10000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	50000 h

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
















ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	EVERLOOP / MULTI SELECT
-------------------	-------------------------

Apparecchiatura / Accessori

– Cavo di collegamento per installazione diretta integrato

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI LISOEV SF FLAT
	Informazioni legali	Legal Insert SF FLAT LISOEV
	Informazioni legali	LISO Insert SF FLAT LISOEV
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration SF FLAT
	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration SF FLAT
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	LISOEV 330SQ 19W 830 SF FLAT 2490lm
	File IES (IES)	LISOEV 330SQ 19W 840 SF FLAT 2660lm
	File LDT (Eulumdat)	LISOEV 330SQ 19W 830 SF FLAT 2490lm
	File LDT (Eulumdat)	LISOEV 330SQ 19W 840 SF FLAT 2660lm
	File UGR (tabella UGR)	LISOEV 330SQ 19W 830 SF FLAT 2490lm
	File UGR (tabella UGR)	LISOEV 330SQ 19W 840 SF FLAT 2660lm
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 330SQ 19W 830 SF FLAT 2490lm
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 330SQ 19W 840 SF FLAT 2660lm
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 330SQ 19W 830 SF FLAT 2490lm

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854312250	Astuccio 1	57 mm x 336 mm x 336 mm	1234.00 g	6.44 dm³
4099854312267	Cartone di spedizione 6	355 mm x 353 mm x 358 mm	8065.00 g	44.86 dm³

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



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

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