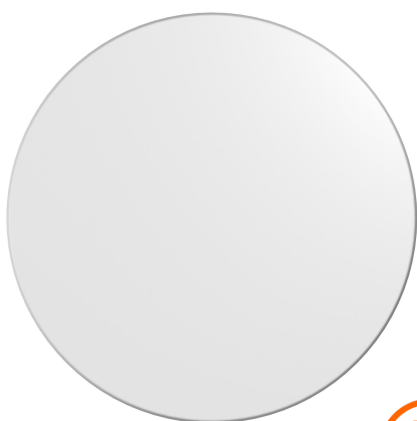


# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## LISOEV 500 R 27W 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



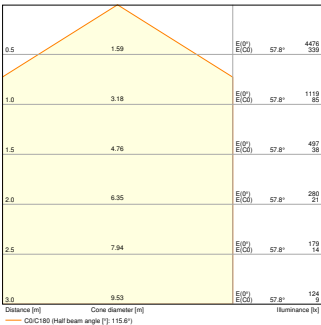
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

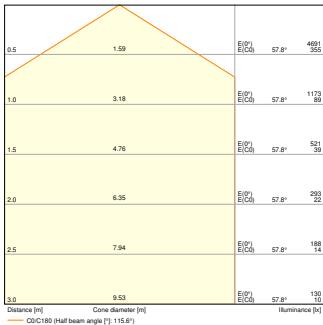
Potenza nominale	23 W
Tensione nominale	30...40 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	650 mA

Dati fotometrici

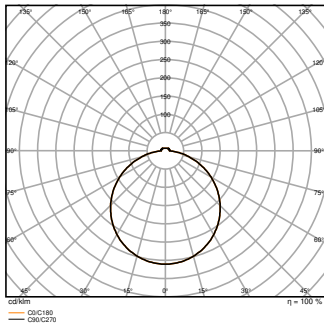
Flusso luminoso	3780 lm
Efficienza luminosa	140 lm/W
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	3 sdc <sub>m</sub>
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °



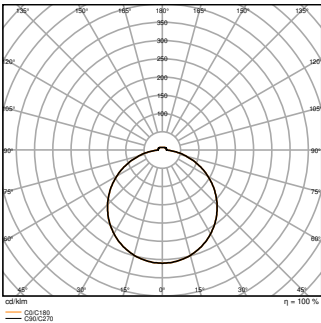
LISOEV 500R 27W 830 SF FLAT  
3600lm



LISOEV 500R 27W 840 SF FLAT  
3780lm



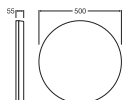
LISOEV 500R 27W 830 SF FLAT  
3600lm



LISOEV 500R 27W 840 SF FLAT  
3780lm

## DIMENSIONI E PESO

Diametro	500,00 mm
Altezza	55,00 mm
Peso prodotto	2049,00 g



LISOEV 500R 27W 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 500R 27W 830 SF FLAT 3600lm
	File IES (IES)	LISOEV 500R 27W 840 SF FLAT 3780lm
	File LDT (Eulumdat)	LISOEV 500R 27W 830 SF FLAT 3600lm
	File LDT (Eulumdat)	LISOEV 500R 27W 840 SF FLAT 3780lm
	File UGR (tabella UGR)	LISOEV 500R 27W 830 SF FLAT 3600lm
	File UGR (tabella UGR)	LISOEV 500R 27W 840 SF FLAT 3780lm
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 500R 27W 830 SF FLAT 3600lm
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 500R 27W 840 SF FLAT 3780lm
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 500R 27W 830 SF FLAT 3600lm
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 500R 27W 840 SF FLAT 3780lm

