

## SUN OFL TR 1000 850 BK

**Numero articolo** EL10810060  
**GTIN** 4015120810060

ON/OFF	LED 5200 K	CRI 81	Phi 1000 lm	103 lm/W	IP65	
--------	---------------	-----------	----------------	----------	------	---



### Dati tecnici

GENERALE	
Categoria dispositivo	Proiettori
Informazioni sul prodotto	I proiettori sono progettati per l'uso all'aperto. Se utilizzato all'interno (ad esempio sotto il soffitto), il calore non può essere scaricato in misura adeguata in caso di necessità. La luce solare intensa per un periodo di tempo prolungato può modificare la tonalità del colore.
Con comando a distanza	-
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	3 anni
ALLEGATO	
Tipo di montaggio	Montaggio sporgente
Posizione di montaggio	Parete
Tipo di connessione	Terminale avvitato
Sezione trasversale del filo collegabile	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Numero di contatti	3
ALLOGGIAMENTO	
Dimensioni	Lunghezza 150 mm x Larghezza 133 mm x Altezza/profondità 75 mm
Peso	502 g
Materiale	Alluminio pressofuso e plastica stabilizzata ai raggi UV
Tipo di protezione	IP 65
Temperatura ambiente consentita	-25 °C...+50 °C
Resistenza all'urto	IK08

### Descrizione del prodotto

- Faretto a LED con alloggiamento in alluminio pressofuso di alta qualità
- Una lampadina a LED a risparmio energetico da 10 W emette una luce corrispondente a quella di una lampadina a incandescenza da 63 W, temperatura colore circa 5000 K bianco
- Resa luminosa elevata di 103 lm/W, eccellente indice di resa cromatica Ra 80

### Caratteristiche speciali del prodotto:

- Classe di protezione da sovratensione fino a 2,5 kV

Colore: nero, simile a RAL 9005

### VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	I
Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz
Corrente di spunto	4,7 A / 117 µs
Corrente di dispersione	0,019 mA

### ILLUMINAZIONE

Diffusore	trasparente
Emissione luminosa	Diretto
Angolo di irradiazione	95 °
Fattore di sfarfallio	<20 %
Potenza nominale P	9,7 W
Flusso luminoso	1000 lm
Efficacia luminosa	103 lm/W
Temperatura del colore	5200 K
Color Rendering Index Ra	> 80
Tolleranza colore	5 SDCM
Vita utile misurazioni L70B10 a 25 °C	45000 h
Vita utile misurazioni L70B50 a 25 °C	45000 h
Vita utile L80B10 a 25 °C	30000 h
Vita utile misurazioni L80B50 a 25 °C	30000 h
Vita utile misurazioni L90B10 a 25 °C	15000 h
Vita utile misurazioni L90B50 a 25 °C	15000 h

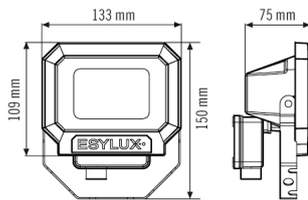
## SUN OFL TR 1000 850 BK

Numero articolo	GTIN
EL10810060	4015120810060

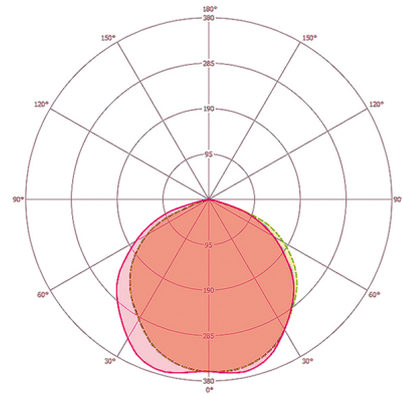
### Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
<b>Montaggio</b>			
FL WALL ARM 700 BK	EL10810534	Braccio a parete per proiettore, 700 mm, incluso adattatore, nero	4015120810534
FL GROUND SPIKE BK	EL10810558	Braccio a parete per proiettore, incluso adattatore, nero	4015120810558

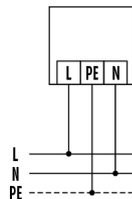
### Disegno quotato



### Lichtverteilungskurve\_Bild (web)

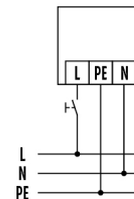


### Schema elettrico



Funzionamento standard.

### Schema elettrico



Funzionamento standard con interruttore on/off.

### Descrizione dettagliata del prodotto

- Proiettore a LED con alloggiamento in alluminio pressofuso di alta qualità
- Una lampadina a LED a risparmio energetico da 10 W emette una luce corrispondente a quella di una lampadina a incandescenza da 63 W, temperatura colore circa 5000 K bianco
- Resa luminosa elevata di 103 lm/W
- Eccellente indice di resa cromatica Ra 80
- Staffa ITD speciale in acciaio inox, ulteriormente verniciata, per il montaggio a parete, su angolo interno ed esterno
- Montaggio sicuro grazie alla scatola di collegamento separata con morsetti di collegamento facilmente accessibili
- Tutte le viti esterne sono realizzate in acciaio inox
- Vita utile misurazioni L80B50 a 25 °C. 30000 h