SCHEDA TECNICA



SUN OFL TR 900 830 WH

Numero articolo

GTIN

EL10810008

4015120810008





Colore

LED 3000 K

CRI 81

Phi 900 lm

92 lm/W

bianco, simile a RAL 9016

IP65



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 57 W, temperatura colore circa 3000 K bianco
- Resa luminosa elevata di 92 lm/W, eccellente indice di resa cromatica Ra 80

Caratteristiche speciali del prodotto:

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

Dati tecnici

C	E	N	E	D	٨	ı	I

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 ²		
Numero di contatti	3		
ALLOGGIAMENTO			
Dimensioni	Lunghezza 150 mm x Larghezza 133 mm x Altezza/ profondità 75 mm		
Peso	635 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		

VERSIONE ELETTRICA			
Sistema di controllo	ON/OFF		
Classe di protezione	I		
Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz		
Corrente di spunto	4,7 A / 303 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	900 lm		
Efficacia luminosa	92 lm/W		
Temperatura del colore	3000 K		
Color Rendering Index Ra	> 80		
Tolleranza colore	3 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		

SCHEDA TECNICA



SUN OFL TR 900 830 WH

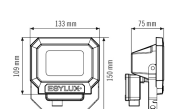
Numero articolo GTIN

EL10810008 4015120810008

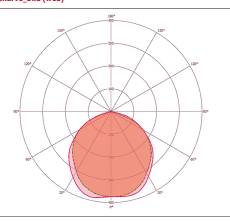
Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo Descrizione del prodotto		GTIN	
Montaggio				
FL WALL ARM 700 WH	EL10810527	Braccio a parete per proiettore, 700 mm, incluso adattatore, bianco	4015120810527	
FL GROUND SPIKE WH	EL10810541	Braccio a parete per proiettore, incluso adattatore, bianco	4015120810541	

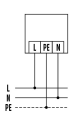
Disegno quotato



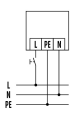
Lichtverteilungskurve_Bild (web)



Schema elettrico



Schema elettrico



Funzionamento standard.

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 57 W, temperatura colore circa 3000 K bianco
- Resa luminosa elevata di 92 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