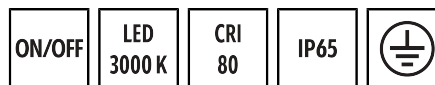


## BASIC OFL TR 1000 830 WH

**Numero articolo**      **GTIN**  
 EL10810787              4015120810787



### 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	Finale aperto
Sezione trasversale del filo collegabile	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Numero di contatti	3
Lunghezza del cavo	0,35 m
ALLOGGIAMENTO	
Dimensioni	Lunghezza 160 mm x Larghezza 142 mm x Altezza/ profondità 28 mm
Peso	449 g
Materiale	Alluminio e plastica stabilizzata agli UV
Tipo di protezione	IP 65
Temperatura ambiente consentita	-25 °C...+40 °C
Colore	bianco, simile a RAL 9016

### Descrizione del prodotto

- Proiettore a LED con alloggiamento in alluminio compatto per un'installazione discreta, bianco
- Uscita luminosa 10 W con temperatura colore 3000 K (bianco)
- Eccellente efficienza di circa 100 lm/W

Test del filo incandescente in conformità alla norma IEC 60695-2-10      650 °C - 30 s

### VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	I
Tensione nominale	220 - 240 V AC / 50 - 60 Hz

### ILLUMINAZIONE

Diffusore	trasparente
Emissione luminosa	Diretto
Angolo di irradiazione	120 °
Unified Glare Rating	< 30
Fattore di sfarfallio	<30%
Potenza nominale P	10 W
Flusso luminoso	1000 lm
Efficacia luminosa	100 lm/W
Temperatura del colore	3000 K
Color Rendering Index Ra	> 80
Tolleranza colore	1SDCM
Scala della qualità del colore	>80
Vita utile misurazioni L70B10 a 25 °C	55000 h
Vita utile misurazioni L70B50 a 25 °C	55000 h
Vita utile L80B10 a 25 °C	40000 h
Vita utile misurazioni L80B50 a 25 °C	40000 h
Vita utile misurazioni L90B10 a 25 °C	25000 h
Vita utile misurazioni L90B50 a 25 °C	25000 h
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di rischio 0

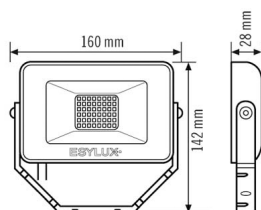
## BASIC OFL TR 1000 830 WH

<b>Numero articolo</b>	<b>GTIN</b>
EL10810787	4015120810787

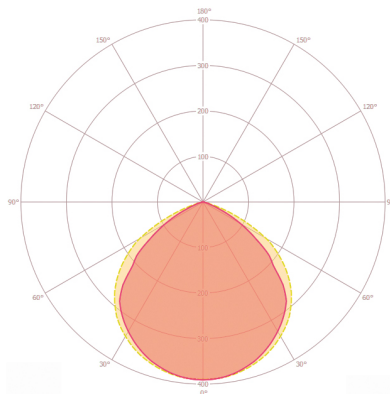
### Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
<b>Montaggio</b>			
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

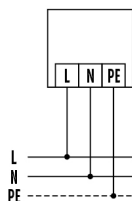
### Disegno quotato



### Lichtverteilungskurve\_Bild (web)



### Schema elettrico



Funzionamento standard.

### Descrizione dettagliata del prodotto

- Il proiettore compatto OFL BASIC è adatto per illuminare in modo salvaspazio vie di circolazione, garage e piazze o per l'illuminazione di facciate e insegne.
- Proiettore a LED con alloggiamento in alluminio compatto per un'installazione discreta, bianco.
- Uscita luminosa 10 W con temperatura colore 3000 K (bianco).
- Eccellente efficienza di circa 100 lm/W