

## BASIC AFL TR 3000 830 MD BK

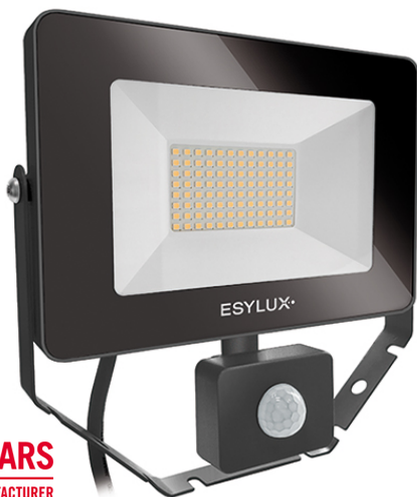
### Numero articolo

EL10810855

### GTIN

4015120810855

ON/OFF	LED 3000 K	CRI 81	IP65		r 8 m
--------	---------------	-----------	------	--	-------



### 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	0,8 m

#### ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Lunghezza 215 mm x Larghezza 205 mm x Altezza/ profondità 60 mm
Peso	858 g
Materiale	Alluminio e plastica stabilizzata agli UV
Tipo di protezione	IP 65
Temperatura ambiente consentita	-25 °C...+40 °C
Colore	nero, simile a RAL 9005
Test del filo incandescente in conformità alla norma IEC 60695-2-10	650 °C - 30 s

### Descrizione del prodotto

- Proiettore a LED con alloggiamento in alluminio compatto per un'installazione discreta, nero
- Uscita luminosa 30 W con temperatura colore 3000 K (bianco)
- Eccellente efficienza di circa 100 lm/W

### Caratteristiche speciali del prodotto:

- Rilevatore di movimento integrato

#### VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	I
Tensione nominale	220 - 240 V AC / 50 - 60 Hz
Corrente di spunto	2 A / 101 µs
Corrente di dispersione	0,079 mA

#### ILLUMINAZIONE

Diffusore	trasparente
Emissione luminosa	Diretto
Angolo di irradiazione	120 °
Unified Glare Rating	< 30
Fattore di sfarfallio	< 30%
Potenza nominale P	30 W
Flusso luminoso	3000 lm
Efficacia luminosa	100 lm/W
Temperatura del colore	3000 K
Color Rendering Index Ra	> 80
Tolleranza colore	2 SDCM
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 AFL TR 3000 830 MD BK

Numero articolo	GTIN
EL10810855	4015120810855

### SENSORI

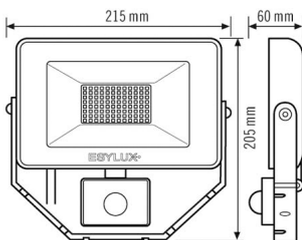
Angolo di rilevamento	120°, ruotabile in orizzontale e verticale +/- 180°
Intervallo di rilevamento in diagonale	8 m
Intervallo di rilevamento frontale	3 m
Regolazione della gamma	meccanico
Campo di rilevamento	76 m <sup>2</sup>

Altezza di installazione consigliata	2,5 m
Max. Altezza di montaggio	3 m
Misurazione della luce	Luce diurna
Valore di luminosità	3 - 1000 lx
Ritardo di spegnimento	1 s...15 min (regolabile a stadi)

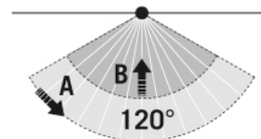
### Accessori

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



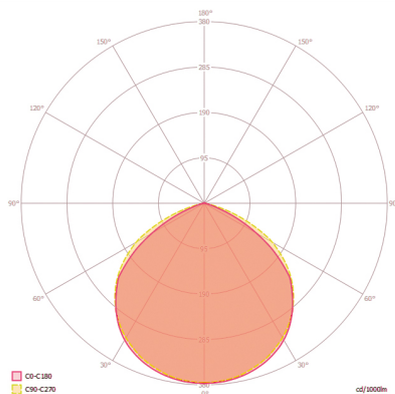
### Campo di rilevamento



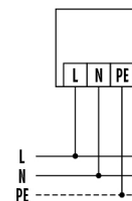
### Portata di rilevamento

■ Quer (A)	8 m
■ Frontal (B)	3 m

### Lichtverteilungskurve\_Bild (web)



### Schema elettrico



Funzionamento standard.

## BASIC AFL TR 3000 830 MD BK

Numero articolo	GTIN
EL10810855	4015120810855

### Descrizione dettagliata del prodotto

---

- Il proiettore compatto AFL BASIC è adatto per illuminare in modo salvaspazio vie di circolazione, garage e piazze o per l'illuminazione di facciate e insegne.
- Il rilevatore di movimento integrato consente il funzionamento automatico ed efficiente dal punto di vista energetico.
- Proiettore a LED con alloggiamento in alluminio compatto per un'installazione discreta, bianco.
- Uscita luminosa 30 W con temperatura colore 3000 K (bianco).
- Eccellente efficienza di circa 100 lm/W