


## SUN OFL TR 3700 850 BK

### Référence

### Code GTIN

4015120810169

ON/OFF	LED 5200 K	CRI 81	Phi 3700 lm	123 lm/W	IP65	
--------	---------------	-----------	----------------	----------	------	---



### Description du produit

- Projecteur à LED dans un boîtier haute qualité en aluminium moulé sous pression
- La puissance lumineuse de 30 W LED correspond à une ampoule incandescence de 155 W, couleur d'éclairage env. 5 000 K blanc
- Forte luminosité avec 123 lm/W, très bon indice de rendu des couleurs Ra 80

### Fonctions particulières:

- Protection contre les surtensions jusqu'à 2,5 kV

### Données techniques

#### GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Projecteurs
Information sur le produit	Les projecteurs sont conçus pour une utilisation en extérieur. En cas d'utilisation à l'intérieur (p. ex. sous le plafond), la chaleur pourrait ne pas s'évacuer suffisamment.
Télécommandable	–
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Garantie	3 ans

#### FIXATION

Type de montage	Apparent
Type de montage	Mural
Type de raccordement	Borne à vis
Section du conducteur à raccorder	0.75 – 2.5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	3

#### BOÎTIER

Dimensions	Longueur 267 mm x Largeur 252 mm x Hauteur/profondeur 86 mm
Poids	1620 g
Matériau	Fonte d'aluminium et plastique résistant aux UV
Indice de protection	IP65
Température ambiante admissible	-25 °C...+50 °C
Résistance aux chocs	IK08

Couleur	noir, similaire à RAL 9005
---------	----------------------------

#### RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	I
Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz
Courant d'appel	11,4 A / 98 µs
Courant de fuite	0,022 mA

#### ÉCLAIRAGE

Diffuseur	transparent
Émission de lumière	directe
Angle de rayonnement	110 °
Facteur de scintillement	<20 %
Puissance nominale P	30 W
Flux lumineux	3700 lm
Rendement lumineux	123 lm/W
Température de couleur	5200 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	6 SDCM
Durée de vie L70B10 par 25 °C	45000 h
Durée de vie L70B50 à 25 °C	45000 h
Durée de vie L80B10 à 25 °C	30000 h
Durée de vie L80B50 à 25 °C	30000 h
Durée de vie L90B10 par 25 °C	15000 h
Durée de vie L90B50 à 25 °C	15000 h

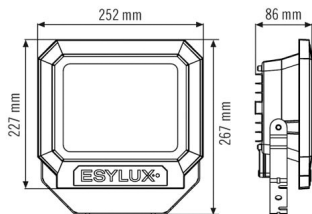
## SUN OFL TR 3700 850 BK

**Référence**                      **Code GTIN**  
 4015120810169

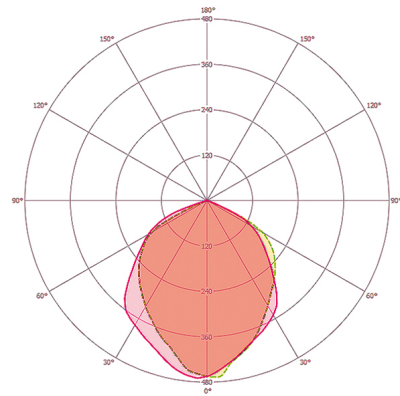
### Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
<b>Fixations</b>			
FL WALL ARM 700 BK		Bras de fixation mural, noir	4015120810534
FL GROUND SPIKE BK		Piquet de terre, noir	4015120810558

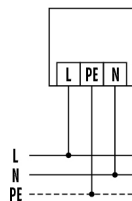
### Dimensions



### Diffusion de la lumière

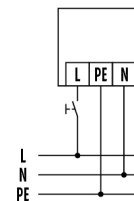


### Schéma électrique



Raccordement standard

### Schéma électrique



Raccordement standard avec interrupteur

### Description détaillée du produit

- Projecteur à LED dans un boîtier haute qualité en aluminium moulé sous pression
- La puissance lumineuse de 30 W LED correspond à une ampoule incandescence de 155 W, couleur d'éclairage env. 5 000 K blanc
- Forte luminosité avec 123 lm/W
- Très bon indice de rendu des couleurs Ra 80
- Support spécifique PTU en inox, peint, pour montage mural et en angle intérieur et extérieur
- Montage sûr grâce à une boîte de jonction distincte avec bornes de connexion facilement accessibles
- Toutes les vis apparentes sont en inox
- Durée de vie L80B50 à 25°C: 30000 h