

## SUN AFL TR 1000 850 MD WH

Référence	Code GTIN
EL10810077	4015120810077

ON/OFF	LED 5200 K	CRI 81	Phi 1000 lm	103 lm/W	IP65	
r 12 m						



### 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. Une exposition intensive au soleil pendant une période prolongée peut modifier la teinte.
Interface utilisateur	Potentiomètres
Télécommandable	-
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Garantie	3 ans

#### FIXATION

Type de montage	Apparent
Lieu de montage	Mural
Type de raccordement	Borne à vis
Section du conducteur à raccorder	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	3

#### BOÎTIER

Dimensions	Longueur 210 mm x Largeur 133 mm x Hauteur/ profondeur 75 mm
Poids	682 g
Matériau	Fonte d'aluminium et plastique résistant aux UV
Indice de protection	IP65
Température ambiante admissible	-25 °C...+40 °C
Résistance aux chocs	IK08
Couleur	blanc, similaire à RAL 9016

#### Description du produit

- Projecteur LED avec boîtier de qualité en aluminium moulé sous pression et détecteur de mouvement intégré ayant une zone de détection de 160° pour une commande aisée de l'éclairage
- La puissance lumineuse de 10 W LED correspond à une ampoule incandescence de 63 W, couleur d'éclairage env. 5 000 K blanc
- Forte luminosité avec 103 lm/W, très bon indice de rendu des couleurs Ra 80

#### Fonctions particulières:

- Protection contre les surtensions jusqu'à 2,5 kV
- Détecteur de mouvement intégré
- Commutation au passage par zéro

#### RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	I
Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz
Courant d'appel	2,8 A / 303 µs
Courant de fuite	0,019 mA
Consommation en veille	0,5 W

#### ÉCLAIRAGE

Diffuseur	transparent
Émission de lumière	directe
Angle de rayonnement	95 °
Facteur de scintillement	<20 %
Puissance nominale P	9,7 W
Flux lumineux	1000 lm
Rendement lumineux	103 lm/W
Température de couleur	5200 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	5 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

#### CAPTEURS

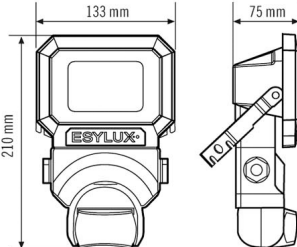
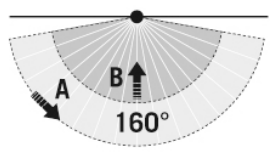
Angle de détection	160°
Détection transversale	12 m

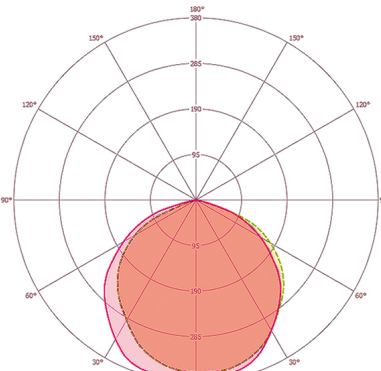
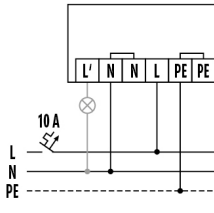
## SUN AFL TR 1000 850 MD WH

Référence	Code GTIN
EL10810077	4015120810077
Détection frontale	5 m
Réglage de la portée	mécanique avec cache-lentille (fourni)
Zone de détection	201 m <sup>2</sup>
Hauteur de montage recommandée	2,5 m
Hauteur de montage max.	4 m
Consigne de luminosité	3 - 1000 lx
Durée d'activation	10 s...15 min (réglable par paliers)

### Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
<b>Fixations</b>			
FL WALL ARM 700 WH	EL10810527	Bras de fixation mural, blanc	4015120810527
FL GROUND SPIKE WH	EL10810541	Piquet de terre, blanc	4015120810541

Dimensions	Zones de détection	Détection				
		<table border="1"> <tr> <td>transversale (A)</td> <td>12 m</td> </tr> <tr> <td>frontale (B)</td> <td>5 m</td> </tr> </table>	transversale (A)	12 m	frontale (B)	5 m
transversale (A)	12 m					
frontale (B)	5 m					

Diffusion de la lumière	Schéma électrique
	

Raccordement standard avec raccordement optionnel de luminaires externes

### Description détaillée du produit

- Projecteur LED avec boîtier de qualité en aluminium moulé sous pression et détecteur de mouvement intégré ayant une zone de détection de 160° pour une commande aisée de l'éclairage
- La puissance lumineuse de 10 W LED correspond à une ampoule incandescence de 63 W, couleur d'éclairage env. 5 000 K blanc

## SUN AFL TR 1000 850 MD WH

Référence	Code GTIN
EL10810077	4015120810077

- |            |               |
|------------|---------------|
| EL10810077 | 4015120810077 |
|------------|---------------|
- Forte luminosité avec 103 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