# FICHE TECHNIQUE



### **SUN AFL TR 3400 830 MD WH**

Référence

**Code GTIN** 

EL10810121 4015120810121



ON/OFF

LED 3000 K CRI 81

Phi 3400 lm

113 lm/W

IP65



r 12 m

### **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 30 W LED correspond à une ampoule incandescence de 139 W, couleur d'éclairage env. 3 000 K blanc
- Forte luminosité avec 113 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

### 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 290 mm x Largeur 250 mm x Hauteur/ profondeur 86 mm
Poids	1893 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

### RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	1
Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz
Courant d'appel	2,6 Α / 290 μs
Courant de fuite	0,215 mA
Consommation en veille	0.5 W

### ÉCLAIRAGE

D.III		
Diffuseur	transparent	
Émission de lumière	directe	
Angle de rayonnement	110 °	
Facteur de scintillement	<20 %	
Puissance nominale P	30 W	
Flux lumineux	3400 lm	
Rendement lumineux	113 lm/W	
Température de couleur	3000 K	
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80	
Tolérance de couleur	2 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	

Angle de détection	160°
Détection transversale	12 m

# FICHE TECHNIQUE



## **SUN AFL TR 3400 830 MD WH**

 Référence
 Code GTIN

 EL10810121
 4015120810121

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

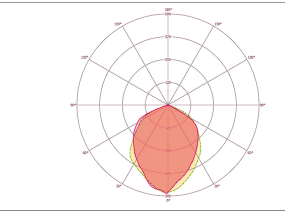
Hauteur de montage max.	4 m
Consigne de luminosité	3 – 1000 lx
Durée d'activation	10 s15 min (réglable par paliers)

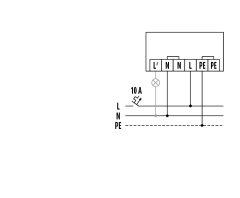
#### Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Fixations			
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	
250 mm 86 mm 86 mm	A B1	transversale (A)	12 m
		frontale (B)	5 m
	160°		

#### 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 30 W LED correspond à une ampoule incandescence de 139 W, couleur d'éclairage env. 3 000 K blanc

# FICHE TECHNIQUE



## **SUN AFL TR 3400 830 MD WH**

 Référence
 Code GTIN

 EL10810121
 4015120810121

- Forte luminosité avec 113 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