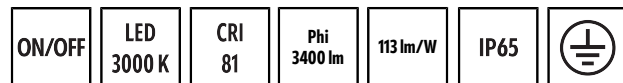


# FICHE TECHNIQUE

**ESYLUX**

**SUN OFL TR 3400 830 WH**

Référence	Code GTIN
EL10810107	4015120810107



## 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 139 W, couleur d'éclairage env. 3 000 K blanc
  - Faible luminosité avec 112 lm / W, très bon indice de rendu des couleurs Ra 90

#### Fonctions particulières

- #### **Fonctions particulières:**



## Données techniques

## GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Projecteurs
Information sur le produit	<p>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.</p> <p>Une exposition intensive au soleil pendant une période prolongée peut modifier la teinte.</p>
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 267 mm x Largeur 252 mm x Hauteur/ profondeur 86 mm
Poids	1701 g
Matériaux	Fente d'aluminium et plastique résistant aux UV
Indice de protection	IP65
Température ambiante admissible	-25 °C...+50 °C
Résistance aux chocs	IK08

Couleur blanc, similaire à RAL 9016

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	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

## SUN OFL TR 3400 830 WH

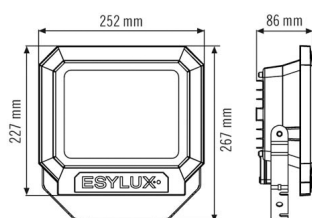
### Référence      Code GTIN

EL10810107      4015120810107

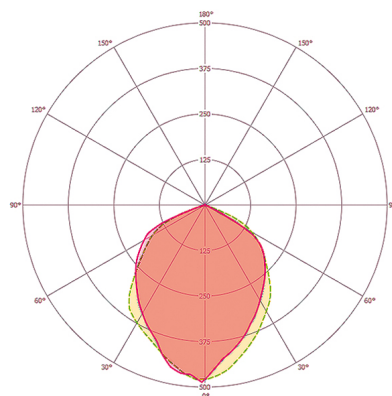
### Accessoires

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

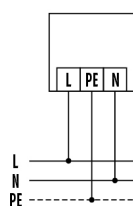
### Dimensions



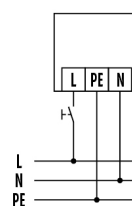
### Diffusion de la lumière



### Schéma électrique



### Schéma électrique



Raccordement standard

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 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
- 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