

## BASIC AFL TR 3000 840 MD WH

Référence	Code GTIN
EL10810725	4015120810725

ON/OFF	LED 4100 K	CRI 84	IP65		r 8 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.
Télécommandable	-
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Garantie	3 ans

## FIXATION

Type de montage	Apparent
Lieu de montage	Mural
Type de raccordement	Extrémité ouverte
Section du conducteur à raccorder	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	3
Longueur du câble d'alimentation	0,8 m

## BOÎTIER

Dimensions	Longueur 215 mm x Largeur 205 mm x Hauteur/ profondeur 60 mm
Poids	893 g
Matériau	Aluminium et plastique résistant aux UV
Indice de protection	IP65
Température ambiante admissible	-25 °C...+40 °C
Couleur	blanc, similaire à RAL 9016
Essai au fil incandescent selon IEC 60695-2-10	650 °C

## Description du produit

- Projecteur à LED : avec boîtier en aluminium compact pour installation discrète, blanc
- Puissance lumineuse 30 W et couleur de la lumière 4 000 K (blanc neutre)
- Très bonne efficacité lumineuse d'env. 100 lm/W

## Fonctions particulières:

- Détecteur de mouvement intégré

## RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	I
Tension nominale	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Courant d'appel	2 A / 101 µs
Courant de fuite	0,079 mA

## ÉCLAIRAGE

Diffuseur	transparent
Émission de lumière	directe
Angle de rayonnement	120 °
Unified Glare Rating	< 30
Facteur de scintillement	< 30%
Puissance nominale P	30 W
Flux lumineux	3000 lm
Rendement lumineux	100 lm/W
Température de couleur	4100 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	3 SDCM
Échelle de qualité de couleur	> 80
Durée de vie L70B10 par 25 °C	55000 h
Durée de vie L70B50 à 25°C	55000 h
Durée de vie L80B10 à 25 °C	40000 h
Durée de vie L80B50 à 25°C	40000 h
Durée de vie L90B10 par 25 °C	25000 h
Durée de vie L90B50 à 25 °C	25000 h
Sécurité photobiologique	RG0

## BASIC AFL TR 3000 840 MD WH

### Référence Code GTIN

EL10810725 4015120810725

### CAPTEURS

Angle de détection	120°, orientable horizontalement et verticalement à +/-180°
Détection transversale	8 m
Détection frontale	3 m
Réglage de la portée	mécanique

Zone de détection	76 m <sup>2</sup>
Hauteur de montage recommandée	2,5 m
Hauteur de montage max.	3 m
Système photométrique	Lumière naturelle
Consigne de luminosité	3 - 1000 lx
Durée d'activation	1s...15 min (réglable par paliers)

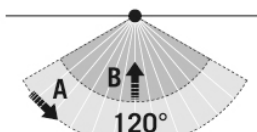
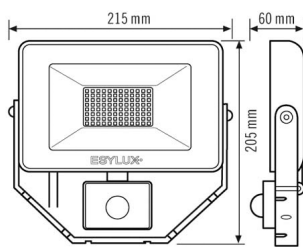
### Accessoires

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

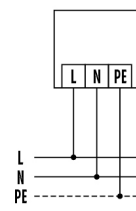
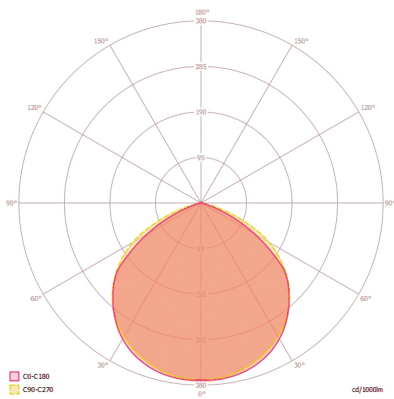
### Zones de détection

### Détection



### Diffusion de la lumière

### Schéma électrique



Raccordement standard

## BASIC AFL TR 3000 840 MD WH

### Référence **Code GTIN**

EL10810725 4015120810725

### Description détaillée du produit

- Le projecteur compact AFL BASIC est conçu pour un éclairage peu encombrant des voies de circulation, garages ou places ou l'éclairage de façades et panneaux publicitaires.
- Le détecteur de mouvement intégré garantit un fonctionnement automatique, confortable et efficace en énergie.
- Projecteur à LED avec boîtier en aluminium compact pour installation discrète, blanc.
- Puissance lumineuse 30 W et couleur de la lumière 4 000 K (blanc neutre).
- Très bonne efficacité lumineuse d'env. 100 lm/W