

## BASIC AFL TR 1000 830 MD WH

### Référence

924 342 210

### Code GTIN

4015120810800

ON/OFF	LED 3000 K	CRI 80	IP65		r 8 m
--------	---------------	-----------	------	---	-------



### Description du produit

- Projecteur à LED : avec boîtier en aluminium compact pour installation discrète, blanc
- Puissance lumineuse 10 W et couleur de la lumière 3 000 K (blanc)
- Très bonne efficacité lumineuse d'env. 100 lm/W

### Fonctions particulières:

- Détecteur de mouvement intégré

### 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	0,35 m

#### BOÎTIER

Dimensions	Longueur 160 mm x Largeur 170 mm x Hauteur/profondeur 58 mm
Poids	532 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

#### RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	I
Tension nominale	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz

#### ÉCLAIRAGE

Diffuseur	transparent
Émission de lumière	directe
Angle de rayonnement	120 °
Unified Glare Rating	<30
Facteur de scintillement	<30%
Puissance nominale P	10 W
Flux lumineux	1000 lm
Rendement lumineux	100 lm/W
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	1 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

#### CAPTEURS

Angle de détection	120°, orientable horizontalement et verticalement à +/-180°
--------------------	---

## BASIC AFL TR 1000 830 MD WH

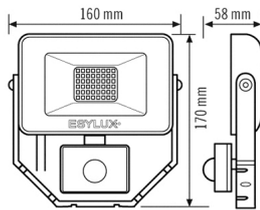
**Référence** 924 342 210  
**Code GTIN** 4015120810800

Détection transversale	8 m	Hauteur de montage max.	3 m
Détection frontale	3 m	Système photométrique	Lumière naturelle
Réglage de la portée	mécanique	Consigne de luminosité	3 - 1000 lx
Zone de détection	76 m <sup>2</sup>	Durée d'activation	1 s...15 min (réglable par paliers)
Hauteur de montage recommandée	2,5 m		

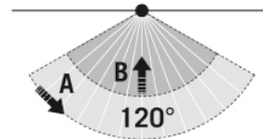
### Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
<b>Fixations</b>			
FL WALL ARM 700 WH	924 750 300	Bras de fixation mural, blanc	4015120810527
FL GROUND SPIKE WH	924 740 300	Piquet de terre, blanc	4015120810541

### Dimensions



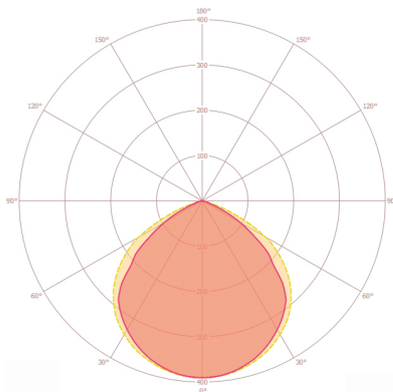
### Zones de détection



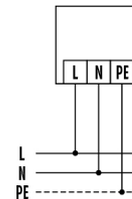
### Détection

transversale (A)	8 m
frontale (B)	3 m

### Diffusion de la lumière



### Schéma électrique



Raccordement standard

### Description détaillée du produit

## BASIC AFL TR 1000 830 MD WH

Référence	Code GTIN
924 342 210	4015120810800

- 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 10 W et couleur de la lumière 3 000 K (blanc).
- Très bonne efficacité lumineuse d'env. 100 lm/W