

BASIC AFL TR 1000 840 MD WH

E-No. EL10810923
Code GTIN 4015120810923



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

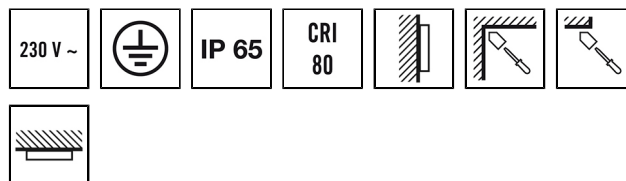
Garantie	3 ans
Catégorie d'appareils	Projecteurs
Information sur le produit	Les projecteurs sont conçus pour une utilisation en extérieur. En cas d'utilisation à l'intérieur (p. ex. sous le plafond), la chaleur pourrait ne pas s'évacuer suffisamment.
Télécommandable	-
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE

FIXATION

Type de montage	Apparent
Type de montage	Mural
Type de raccordement	Extrémité ouverte
Section du conducteur à raccorder	0.75 – 2.5 mm ²
Nombre de contacts	3
Longueur du câble d'alimentation	0.8 m

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 160 mm x Largeur 170 mm x Hauteur/profondeur 58 mm
Poids	523 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 10 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 ~ / 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	4100 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	4 SDCM
Color Quality Scale	>80
Durée de vie L70B10 à 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 à 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 840 MD WH

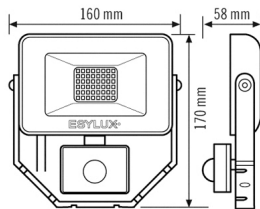
E-No.	Code GTIN
EL10810923	4015120810923

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

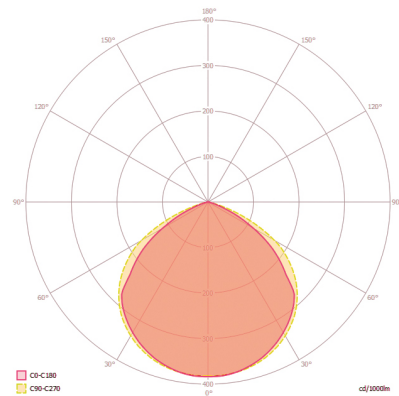
Accessoires

Nom du produit	E-No.	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



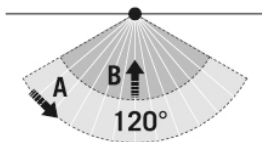
Diffusion de la lumière



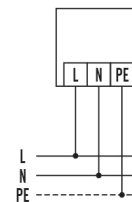
Zones de détection

Détection

Schéma électrique



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



Raccordement standard

Description détaillée du produit

BASIC AFL TR 1000 840 MD WH

E-No.	Code GTIN
EL10810923	4015120810923

- 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 4 000 K (blanc neutre).
- Très bonne efficacité lumineuse d'env. 100 lm/W