

BASIC AFL TR 1000 830 MD BK

Référence

EL10810817

Code GTIN

4015120810817

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, noir
- 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 ²
Nombre de contacts	3
Longueur du câble d'alimentation	0,35 m

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 170 mm x Largeur 160 mm x Hauteur/profondeur 58 mm
Poids	500 g
Matériau	Aluminium et plastique résistant aux UV
Indice de protection	IP65
Température ambiante admissible	-25 °C...+40 °C
Couleur	noir, similaire à RAL 9005
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 BK

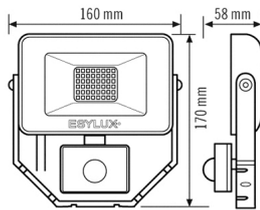
Référence	Code GTIN
EL10810817	4015120810817

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 ²	Durée d'activation	1 s...15 min (réglable par paliers)
Hauteur de montage recommandée	2,5 m		

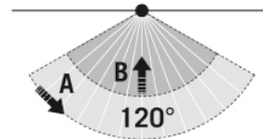
Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Fixations			
FL WALL ARM 700 BK	EL10810534	Bras de fixation mural, noir	4015120810534
FL GROUND SPIKE BK	EL10810558	Piquet de terre, noir	4015120810558

Dimensions



Zones de détection



Détection

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

Diffusion de la lumière

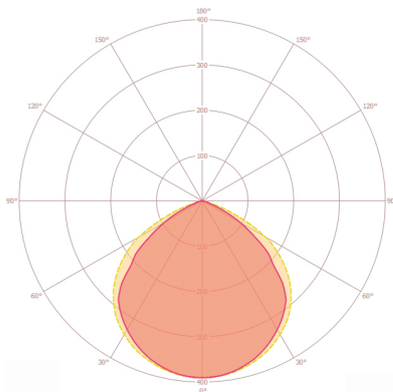
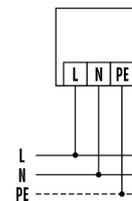


Schéma électrique



Raccordement standard

Description détaillée du produit

BASIC AFL TR 1000 830 MD BK

Référence	Code GTIN
EL10810817	4015120810817

- 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