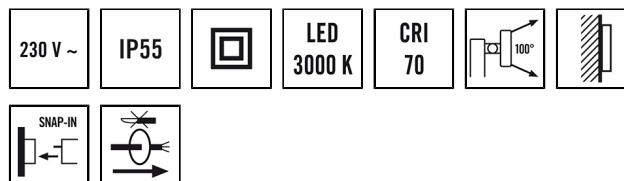


FICHE TECHNIQUE

ESYLUX

OL WL 200 OP 1600 830 BK

E-No. EL10710810
Code GTIN 4015120710810



Description du produit

- Luminaire à LED
- Luminaire design en aluminium coulé sous pression et plastique
- Puissance nominale P: 16.5 Watts, couleur d'éclairage env. 3 000 K blanc

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Garantie	3 ans
Catégorie d'appareils	Luminaire mural
Télécommandable	–
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE

FIXATION

Type de montage	Apparent
Type de montage	Mural
Type de raccordement	Borne à vis
Section du conducteur à raccorder	1.5 – 2.5 mm ²
Nombre de contacts	3

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 205 mm x Largeur 184 mm x Hauteur/profondeur 143 mm
Poids	747 g
Matériau	Aluminium et plastique résistant aux UV
Indice de protection	IP55
Température ambiante admissible	-25 °C...+50 °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	II
Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz
Courant d'appel	6.5 A / 98 µs
Courant de fuite	0.01 mA

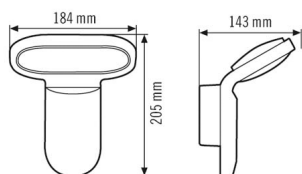
ÉCLAIRAGE

Diffuseur	opale
Émission de lumière	directe
Angle de rayonnement	90 °
Facteur de scintillement	<10 %
Puissance nominale P	16.5 W
Flux lumineux	1600 lm
Rendement lumineux	96 lm/W
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	4 SDCM
Durée de vie L70B10 à 25 °C	80000 h
Durée de vie L70B50 à 25 °C	100000 h
Durée de vie L80B10 à 25 °C	50000 h
Durée de vie L80B50 à 25 °C	65000 h
Durée de vie L90B10 à 25 °C	25000 h
Durée de vie L90B50 à 25 °C	30000 h

OL WL 200 OP 1600 830 BK

E-No. EL10710810
Code GTIN 4015120710810

Dimensions



Diffusion de la lumière

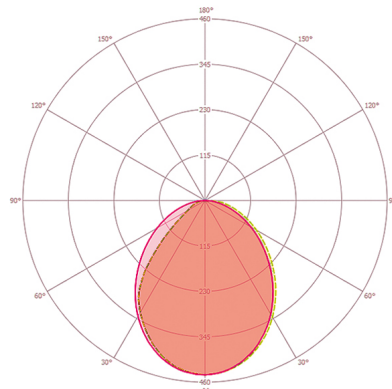


Schéma électrique

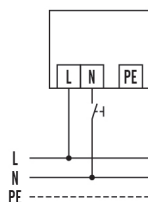
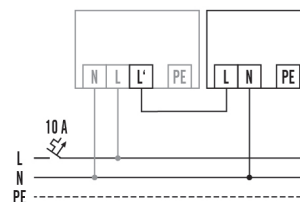


Schéma électrique



Raccordement standard avec interrupteur

Raccordement sur luminaire automatique, p. ex. AOL 100 ou AOL 200

Description détaillée du produit

- Luminaire design en aluminium moulé sous pression
- Puissance nominale P: 16,5 W, couleur d'éclairage 3 000 K blanc
- Socle à fiches pour un montage facile
- Socle de raccordement dissimulé avec espace de câblage suffisant
- Entrée de câbles à membrane pour une installation simple et rapide
- Bornier inclus pour raccordement direct de la terre