

# FICHE TECHNIQUE

# ESYLUX

## OL WL 200 OP 1700 850 WH

### Référence

EL10710100

### Code GTIN

4015120710100



### Données techniques

#### GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Luminaire mural
Information sur le produit	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	Borne à vis
Section du conducteur à raccorder	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	3

#### BOÎTIER

Dimensions	Longueur 205 mm x Largeur 184 mm x Hauteur/ profondeur 143 mm
Poids	763 g
Matériau	Aluminium et plastique résistant aux UV
Indice de protection	IP55
Température ambiante admissible	-25 °C...+50 °C
Couleur	blanc, similaire à RAL 9016
Essai au fil incandescent selon IEC 60695-2-10	650 °C

ON/OFF	LED 5000 K	CRI 80	Phi 1650 lm	P 16.5 W	100 lm/W	IP55
--------	---------------	-----------	----------------	-------------	----------	------



### 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. 5000 K blanc

#### 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

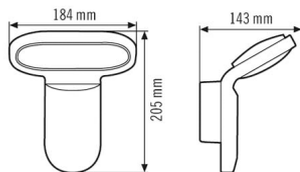
#### ÉCLAIRAGE

Diffuseur	opale
Émission de lumière	directe
Angle de rayonnement	90 °
Facteur de scintillement	<10 %
Puissance nominale P	16,5 W
Flux lumineux	1650 lm
Rendement lumineux	100 lm/W
Température de couleur	5000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	2 SDCM
Durée de vie L70B10 par 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 par 25 °C	25000 h
Durée de vie L90B50 à 25 °C	30000 h

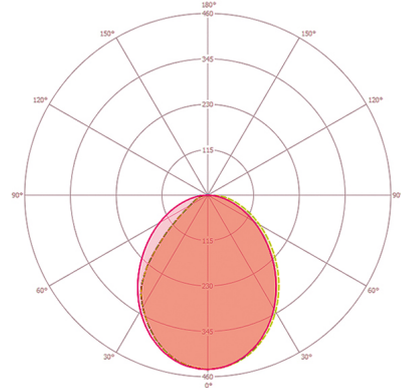
## OL WL 200 OP 1700 850 WH

**Référence** EL10710100  
**Code GTIN** 4015120710100

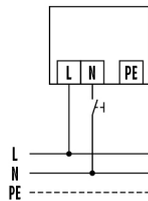
### Dimensions



### Diffusion de la lumière

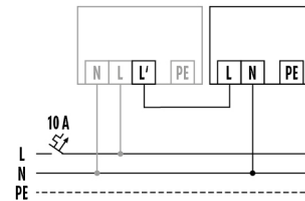


### Schéma électrique



Raccordement standard avec interrupteur

### Schéma électrique



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 5 000 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