

# FICHE TECHNIQUE

# ESYLUX

## OL WL 200 OP 1700 850 BK

**E-No.** EL10710117  
**Code GTIN** 4015120710117



### Données techniques

#### GÉNÉRALITÉS

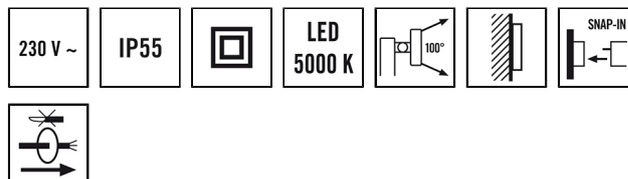
|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Garantie              | 3 ans               |
| Catégorie d'appareils | Luminaire mural     |
| Télécommandable       | –                   |
| Conformité            | CE, EAC, RoHS, DEEE |

#### 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 <sup>2</sup> |
| 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   |



### 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         |

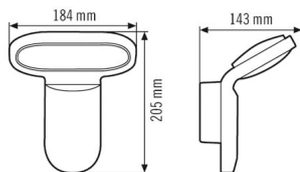
#### ÉCLAIRAGE

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| 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 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  |

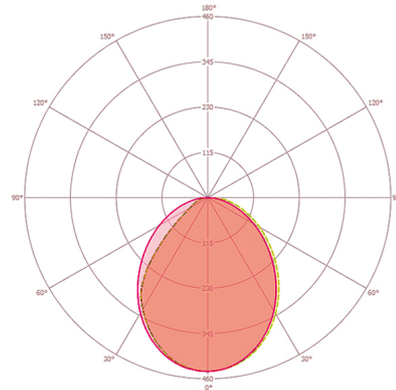
## OL WL 200 OP 1700 850 BK

**E-No.** EL10710117  
**Code GTIN** 4015120710117

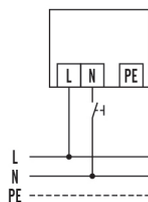
### Dimensions



### Diffusion de la lumière

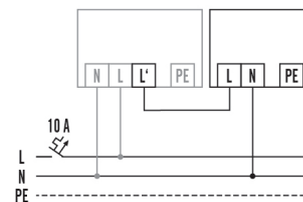


### Schéma électrique



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