

FICHE TECHNIQUE

ESYLUX

OL WL 100 OP 900 830 WH

Référence

Code GTIN

4015120710704



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

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

FIXATION

Type de montage	Apparent
Type de montage	Mural
Type de raccordement	Borne à vis
Section du conducteur à raccorder	0.75 – 2.5 mm ²
Nombre de contacts	3

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 205 mm x Largeur 104 mm x Hauteur/profondeur 143 mm
Poids	542,5 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 3000 K	CRI 80	Phi 850 lm	P 9.5 W	89 lm/W	IP55
--------	---------------	-----------	---------------	------------	---------	------



Description du produit

- Luminaire à LED
- Luminaire design en aluminium coulé sous pression et plastique
- Puissance nominale P: 9,5 W, couleur d'éclairage env. 3 000 K blanc chaud

RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	II
Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz
Courant d'appel	4,7 A / 33 µs
Courant de fuite	0,01 mA

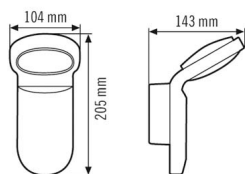
ÉCLAIRAGE

Diffuseur	opale
Émission de lumière	directe
Angle de rayonnement	90 °
Facteur de scintillement	<10 %
Puissance nominale P	9,5 W
Flux lumineux	850 lm
Rendement lumineux	89 lm/W
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	4 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 100 OP 900 830 WH

Référence Code GTIN
 4015120710704

Dimensions



Diffusion de la lumière

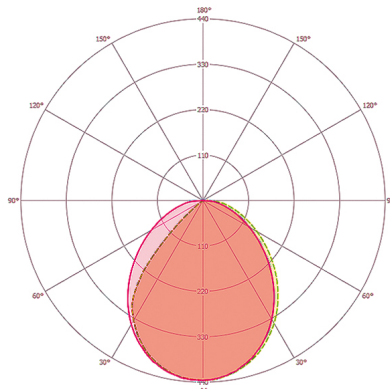
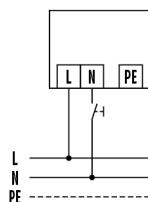
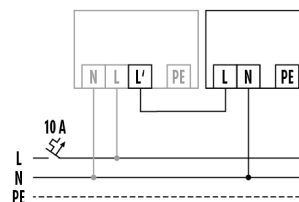


Schéma électrique



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: 9,5 W, couleur d'éclairage 3 000 K blanc chaud
- 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