# FICHE TECHNIQUE



# OL WL 100 OP 900 830 BK

Référence

**Code GTIN** 

4015120710711





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



# 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 mm²
Nombre de contacts	3

# **BOÎTIER**

Dimensions	Longueur 205 mm x Largeur 104 mm x Hauteur/profondeur 143 mm
Poids	480 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

MAGGORDEMENT	
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 °

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

# **FICHE TECHNIQUE**



# OL WL 100 OP 900 830 BK

Référence

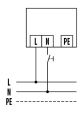
**Code GTIN** 

4015120710711

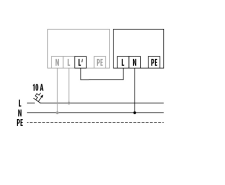
Dimensions

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: 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