

## ALMA WCL 300 OP 1600 830 IP65

### Référence

941 304 659

### Code GTIN

4015120850318

ON/OFF	220 - 240 V AC	LED 3100 K	CRI 82	Phi 1600 lm	103 lm/W	IP65
						



### Données techniques

#### GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Luminaires muraux et de plafond
Télécommandable	-
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Garantie	5 ans

#### FIXATION

Type de montage	Apparent
Lieu de montage	Mural / au plafond
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	3

#### BOÎTIER

Dimensions	Hauteur/profondeur 87 mm, Ø 300 mm
Poids	713 g
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Indice de protection	IP65
Température ambiante admissible	0 °C...+40 °C
Résistance aux chocs	IK10

### Description du produit

- Luminaire rond à LED
- 16 W, couleur d'éclairage env. 3 000 K blanc chaud
- Type de protection supérieur (IP65)

Couleur	blanc, similaire à RAL 9003
---------	-----------------------------

#### RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	II
Tension nominale	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Courant d'appel	10,3 A / 132 µs
Consommation de courant	300 mA

#### ÉCLAIRAGE

Diffuseur	opale
Émission de lumière	directe
Angle de rayonnement	115 °
Unified Glare Rating	≤ 22
Facteur de scintillement	< 3 %
Puissance nominale P	15,5 W
Flux lumineux	1600 lm
Rendement lumineux	103 lm/W
Température de couleur	3100 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	4 SDCM

## ALMA WCL 300 OP 1600 830 IP65

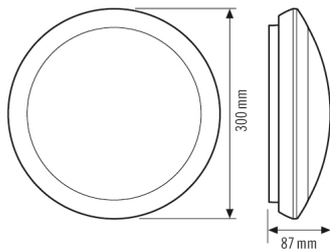
### Référence

941 304 659

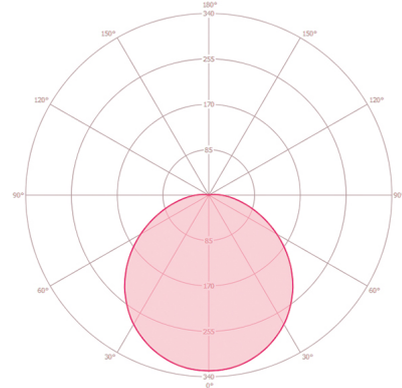
### Code GTIN

4015120850318

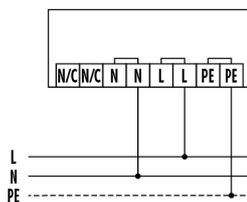
### Dimensions



### Diffusion de la lumière



### Schéma électrique



Raccordement standard

### Description détaillée du produit

- Luminaire rond à LED
- 16 W, couleur d'éclairage 3 000 K blanc chaud
- Type de protection supérieur (IP65)
- Fort rendement lumineux : 100 lm/W
- Câblage facile via bornier
- Installation rapide grâce au câblage continu