


ELLEN WCL 300 OP 1600 840 IP20

Référence

941 304 459

Code GTIN

4015120850073

ON/OFF	220 - 240 V AC	LED 4000 K	CRI 82	Phi 1550 lm	140 lm/W	IP20
						



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Luminaires muraux et de plafond
Contenu de livraison	2 chevilles, 2 vis
Télécommandable	-
Conformité	CE, EAC, RoHS, SundaHus, DEEE
Garantie	3 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 ²
Nombre de contacts	3

BOÎTIER

Dimensions	Hauteur/profondeur 95 mm, Ø 300 mm
Poids	663 g
Matériau	acier
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	0 °C...+50 °C
Résistance aux chocs	IK07
Couleur	blanc
Essai au fil incandescent selon IEC 60695-2-10	650 °C

RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
---------------------	--------

Description du produit

- Luminaire rond à LED
- 12 W, couleur de la lumière env. 4 000 K, blanc chaud
- Commande pour passage à zéro pour une commutation qui protège les relais

Classe de protection	I
Tension nominale	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Courant d'appel	10,6 A / 123 µs
Consommation en veille	0 W

ÉCLAIRAGE

Diffuseur	opale
Émission de lumière	directe
Angle de rayonnement	120 °
Unified Glare Rating	≤ 22
Facteur de scintillement	< 3 %
Puissance nominale P	11 W
Flux lumineux	1550 lm
Rendement lumineux	140 lm/W
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	1 SDCM
Échelle de qualité de couleur	> 80
Durée de vie L70B10 par 25 °C	90000 h
Durée de vie L70B50 à 25 °C	95000 h
Durée de vie L80B10 à 25 °C	60000 h
Durée de vie L80B50 à 25 °C	60000 h
Durée de vie L90B10 par 25 °C	30000 h
Durée de vie L90B50 à 25 °C	30000 h
Sécurité photobiologique	RG0

ELLEN WCL 300 OP 1600 840 IP20

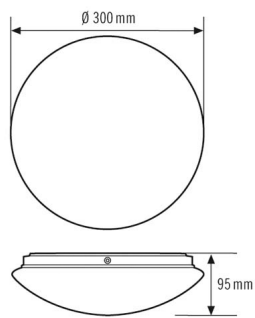
Référence

941 304 459

Code GTIN

4015120850073

Dimensions



Diffusion de la lumière

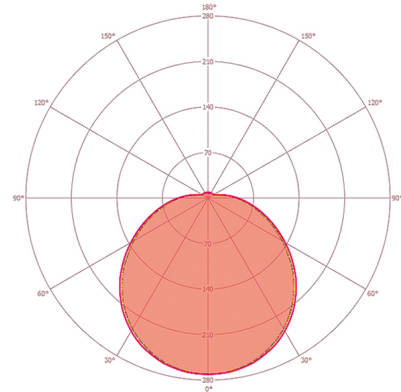
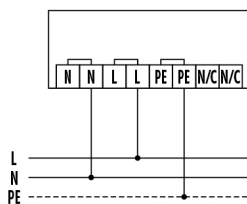


Schéma électrique



Raccordement standard

Description détaillée du produit

- Luminaire rond à LED
- 12 W, couleur d'éclairage 4 000 K blanc neutre
- Commande pour passage à zéro pour une commutation qui protège les relais
- Rendement lumineux élevé de 100 lm/W
- Câblage facile via bornier
- Installation rapide grâce au câblage continu