

ALMA WCL 300 OP 1600 830 IP65

Numero articolo

EO10850318

GTIN

4015120850318

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



Dati tecnici

GENERALE

Categoria dispositivo	Lampada con montaggio a parete e a soffitto
Con comando a distanza	-
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	5 anni

ALLEGATO

Tipo di montaggio	Montaggio sporgente
Posizione di montaggio	Soffitto/parete
Tipo di connessione	Morsetto a pressione
Sezione trasversale del filo collegabile	1,5 - 2,5 mm ²
Numero di contatti	3

ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Altezza/profondità 87 mm, Ø 300 mm
Peso	713 g
Materiale	Polycarbonato stabilizzato ai raggi UV
Tipo di protezione	IP 65
Temperatura ambiente consentita	0 °C...+40 °C
Resistenza all'urto	IK10

Descrizione del prodotto

- Lampada a LED rotonda
- 16 W, temperatura colore circa 3000 K, bianco caldo
- Con tipo di protezione migliorata (IP 65)

Colore	bianco, simile a RAL 9003
--------	---------------------------

VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	II
Tensione nominale	220 - 240 V AC / 50 - 60 Hz
Corrente di spunto	10,3 A / 132 µs
Assorbimento di corrente	300 mA

ILLUMINAZIONE

Diffusore	opale
Emissione luminosa	Diretto
Angolo di irradiazione	115 °
Unified Glare Rating	≤ 22
Fattore di sfarfallio	< 3 %
Potenza nominale P	15,5 W
Flusso luminoso	1600 lm
Efficacia luminosa	103 lm/W
Temperatura del colore	3100 K
Color Rendering Index Ra	> 80
Tolleranza colore	4 SDCM

ALMA WCL 300 OP 1600 830 IP65

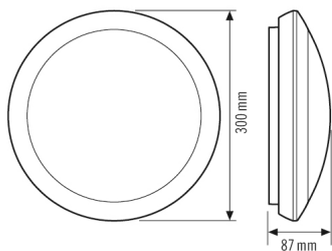
Numero articolo

EO10850318

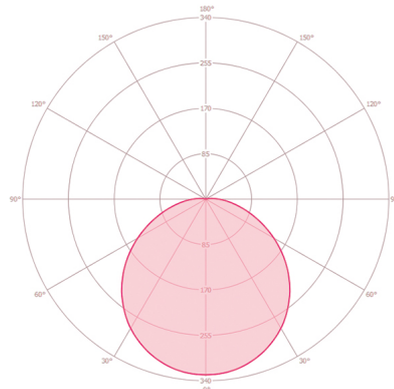
GTIN

4015120850318

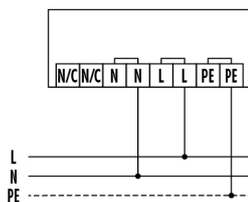
Disegno quotato



Lichtverteilungskurve_Bild (web)



Schema elettrico



Funzionamento standard.

Descrizione dettagliata del prodotto

- Lampada a LED rotonda
- 16 W, temperatura colore 3000 K, bianco caldo
- Tipo di protezione migliorata (IP65)
- Elevata efficienza luminosa di 100 lm/W
- Cablaggio semplice tramite terminale a spina
- Installazione rapida grazie al cablaggio passante