

OL WL 200 OP 1700 850 WH

Numero articolo EL10710100
GTIN 4015120710100



Dati tecnici

GENERALE

Categoria dispositivo	Lampada da parete
Informazioni sul prodotto	La luce solare intensa per un periodo di tempo prolungato può modificare la tonalità del colore.
Con comando a distanza	-
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	3 anni

ALLEGATO

Tipo di montaggio	Montaggio sporgente
Posizione di montaggio	Parete
Tipo di connessione	Terminale avvitato
Sezione trasversale del filo collegabile	1,5 - 2,5 mm ²
Numero di contatti	3

ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Lunghezza 205 mm x Larghezza 184 mm x Altezza/ profondità 143 mm
Peso	763 g
Materiale	Alluminio e plastica stabilizzata agli UV
Tipo di protezione	IP 55
Temperatura ambiente consentita	-25 °C...+50 °C
Colore	bianco, simile a RAL 9016
Test del filo incandescente in conformità alla norma IEC 60695-2-10	650 °C - 30 s

ON/OFF	LED 5000 K	CRI 80	Phi 1650 lm	P 16.5 W	100 lm/W	IP55
--------	---------------	-----------	----------------	-------------	----------	------



Descrizione del prodotto

- Lampada a LED
- Lampada di design realizzata in alluminio pressofuso e plastica
- Potenza nominale P: 16,5 W, temperatura colore della luce di circa 5000 K bianca

VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	II
Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz
Corrente di spunto	6,5 A / 98 μs
Corrente di dispersione	0,01 mA

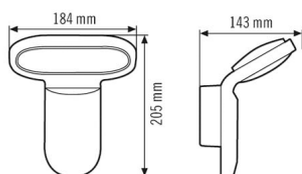
ILLUMINAZIONE

Diffusore	opale
Emissione luminosa	Diretto
Angolo di irradiazione	90 °
Fattore di sfarfallio	<10 %
Potenza nominale P	16,5 W
Flusso luminoso	1650 lm
Efficacia luminosa	100 lm/W
Temperatura del colore	5000 K
Color Rendering Index Ra	> 80
Tolleranza colore	2 SDCM
Vita utile misurazioni L70B10 a 25 °C	80000 h
Vita utile misurazioni L70B50 a 25 °C	100000 h
Vita utile L80B10 a 25 °C	50000 h
Vita utile misurazioni L80B50 a 25 °C	65000 h
Vita utile misurazioni L90B10 a 25 °C	25000 h
Vita utile misurazioni L90B50 a 25 °C	30000 h

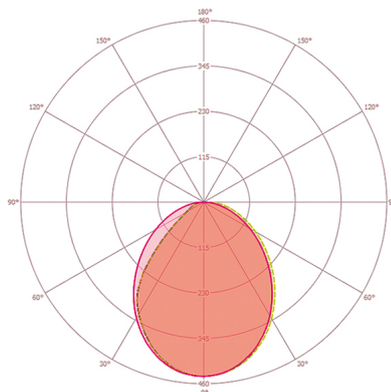
OL WL 200 OP 1700 850 WH

Numero articolo **GTIN**
 EL10710100 4015120710100

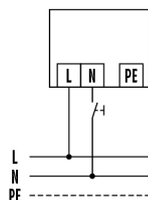
Disegno quotato



Lichtverteilungskurve_Bild (web)

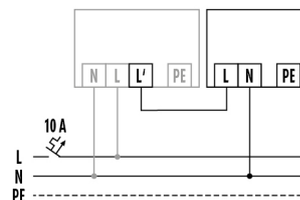


Schema elettrico



Funzionamento standard con interruttore on/off.

Schema elettrico



Controllato da una luce automatica, ad esempio AOL 100 o AOL 200.

Descrizione dettagliata del prodotto

- Lampada di design realizzata in alluminio pressofuso
- Potenza nominale P: 16,5 W, temperatura colore della luce 5000 K bianca
- Installazione con attacco a spina collegabile con una sola mano
- Base del connettore coperta con ampio spazio di cablaggio
- Ingresso della linea a membrana per un'installazione rapida e semplice
- Terminale a spina per il cablaggio passante del conduttore di protezione incluso