

SCHEMA TECNICA

OL WL 200 OP 1600 830 WH

Numero articolo

EL10710803

GTIN

4015120710803



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 | 764 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 3000 K | CRI 80 | Phi 1600 lm | P 16.5 W | 96 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 3000 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 |

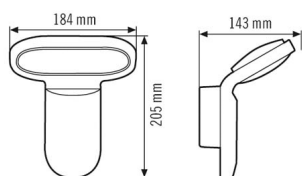
ILLUMINAZIONE

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Diffusore | opale |
| Emissione luminosa | Diretto |
| Angolo di irradiazione | 90 ° |
| Fattore di sfarfallio | <10 % |
| Potenza nominale P | 16,5 W |
| Flusso luminoso | 1600 lm |
| Efficacia luminosa | 96 lm/W |
| Temperatura del colore | 3000 K |
| Color Rendering Index Ra | > 80 |
| Tolleranza colore | 4 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 |

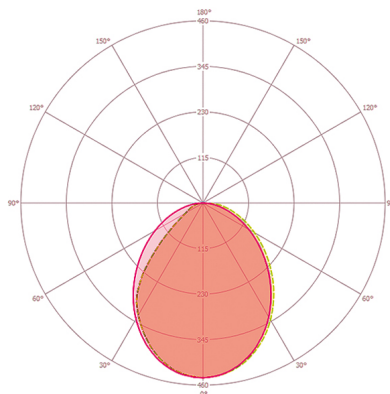
OL WL 200 OP 1600 830 WH

Numero articolo **GTIN**
 EL10710803 4015120710803

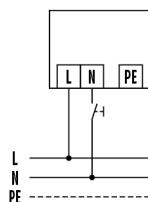
Disegno quotato



Lichtverteilungskurve_Bild (web)

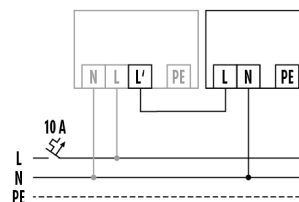


Schema elettrico



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 3000 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