

DATENBLATT

ESYLUX

OL WL 100 OP 900 850 WH

Artikelnummer

EL10710001

GTIN

4015120710001



Technische Daten

ALLGEMEIN

| | |
|-----------------|---|
| Gerätekategorie | Wandleuchte |
| Produkthinweis | Intensive Sonneneinstrahlung über einen längeren Zeitraum kann den Farbton verändern. |
| Fernbedienbar | - |
| Konformität | CE, EAC, RoHS, WEEE |
| Garantie | 3 Jahre |

BEFESTIGUNG

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Montageart | Aufbau |
| Montageort | Wand |
| Anschlussart | Schraubklemme |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt | 1,5 - 2,5 mm ² |
| Anzahl der Kontakte | 3 |

GEHÄUSE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Abmessungen | Länge 205 mm x Breite 104 mm x Höhe/Tiefe 143 mm |
| Gewicht | 535 g |
| Werkstoff | Aluminium und UV-stabiler Kunststoff |
| Schutzart | IP55 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -25 °C...+50 °C |
| Farbe | weiß, ähnlich RAL 9016 |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10 | 650 °C |

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

| | |
|------------------|--------|
| Steuerungssystem | ON/OFF |
|------------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|---------------|-----------|---------------|------------|---------|------|
| ON/OFF | LED 5000 K | CRI 80 | Phi 900 lm | P 9,5 W | 94 lm/W | IP55 |
| | | | | | | |

Produktbeschreibung

- LED-Leuchte
- Designleuchte aus Aluminiumdruckguss und Kunststoff
- Bemessungsleistung P: 9,5 W, Lichtfarbe ca. 5000 K weiß

| | |
|----------------|-----------------|
| Schutzklasse | II |
| Nennspannung | 230 V ~ / 50 Hz |
| Einschaltstrom | 4,7 A / 33 µs |
| Ableitstrom | 0,01 mA |

LICHT

| | |
|------------------------------|----------|
| Diffusor | opal |
| Lichtaustritt | direkt |
| Ausstrahlungswinkel | 90 ° |
| Flickerfaktor | <10 % |
| Bemessungsleistung P | 9,5 W |
| Lichtstrom - min | 900 lm |
| Lichtstrom - max | 900 lm |
| Lichtausbeute - min | 94 lm/w |
| Lichtausbeute - max | 94 lm/w |
| Farbtemperatur | 5000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Farbtoleranz | 2 SDCM |
| Lebensdauer L70B10 bei 25 °C | 80000 h |
| Lebensdauer L70B50 bei 25 °C | 100000 h |
| Lebensdauer L80B10 bei 25 °C | 50000 h |
| Lebensdauer L80B50 bei 25 °C | 65000 h |
| Lebensdauer L90B10 bei 25 °C | 25000 h |
| Lebensdauer L90B50 bei 25 °C | 30000 h |

OL WL 100 OP 900 850 WH

Artikelnummer

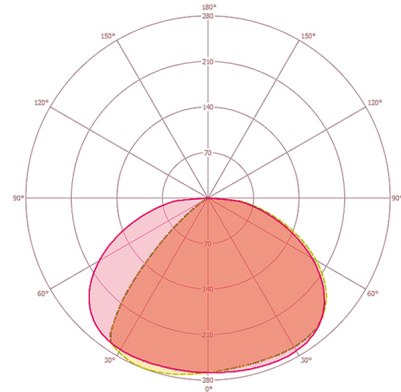
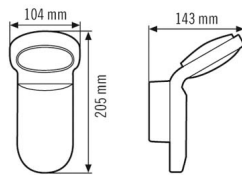
GTIN

EL10710001

4015120710001

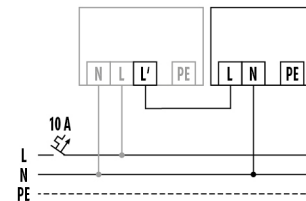
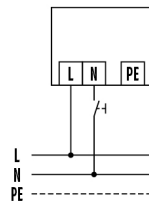
Maßzeichnung

Lichtverteilung



Schaltplan

Schaltplan



Standardbetrieb mit Ein-/Aussschalter

Ansteuerung durch Automatikleuchten z. B. AOL 100 bzw. AOL 200

Ausführliche Produktbeschreibung

- Designleuchte aus Aluminiumdruckguss
- Bemessungsleistung P: 9,5 W, Lichtfarbe 5000 K weiß
- Einhand-Stecksockelmontage
- Verdeckter Anschlusssockel mit großem Verdrahtungsraum
- Membran-Leitungseinführung für eine einfache und schnelle Montage
- Beiliegende Steckklemme zum Durchverdrahten des Schutzleiters