

AOL WL 200 OP 1700 850 MD WH

| Artikelnummer | GTIN |
|---------------|---------------|
| EL10750106 | 4015120750106 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|-----------|----------------|-----------|---------|------|
| ON/OFF | LED 5000 K | CRI 80 | Phi 1650 lm | P 17 W | 97 lm/W | IP55 |
| | | r 10 m | | | | |



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 | 4 |

GEHÄUSE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Abmessungen | Länge 205 mm x Breite 184 mm x Höhe / Tiefe 143 mm |
| Gewicht | 780 g |
| Werkstoff | Aluminium und UV-stabilisierter 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 |
| Schutzklasse | II |
| Nennspannung | 230 V ~ / 50 Hz |
| Einschaltstrom | 100 A / 200 µs |
| Ableitstrom | 0,017 mA |

Produktbeschreibung

- Automatikleuchte mit integriertem Bewegungsmelder
- Designleuchte aus Aluminiumdruckguss und Kunststoff
- Bemessungsleistung P: 17 W, Lichtfarbe ca. 5000 K weiß
- 140° Erfassungsbereich, Reichweite bis zu 10 m bei einer Montagehöhe von 1,8 m

Bietet besondere Produktfunktionen wie:

- Integrierter Bewegungsmelder

Standby-Verbrauch

0,5 W

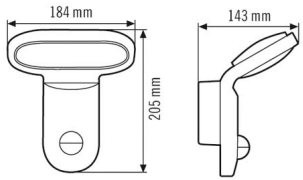
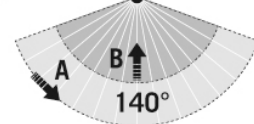
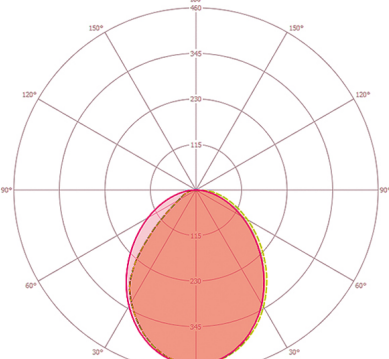
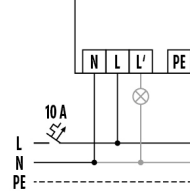
LICHT

| | |
|------------------------------|----------|
| Diffusor | opal |
| Lichtaustritt | direkt |
| Ausstrahlungswinkel | 90 ° |
| Flickerfaktor | <10 % |
| Bemessungsleistung P | 17 W |
| Lichtstrom - min | 1650 lm |
| Lichtstrom - max | 1650 lm |
| Lichtausbeute - min | 97 lm/w |
| Lichtausbeute - max | 97 lm/w |
| Farbtemperatur | 5000 K |
| Farbwiedergebäindex 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 |

SENSORIK

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Erfassungswinkel | 140° |
| Erfassungsreichweite quer | 10 m |
| Erfassungsreichweite frontal | 2 m |
| Erfassungsbereich | 122 m ² |
| Empf. Montagehöhe | 1,8 m |
| Nachlaufzeit | 5 s...10 min (in Stufen einstellbar) |

AOL WL 200 OP 1700 850 MD WH

| Artikelnummer | GTIN | Kanal | C1 Beleuchtung | | | | |
|---|---------------|---|---|----------|------|-------------|-----|
| EL10750106 | 4015120750106 | | | | | | |
| Tastereingang | ✓ | | | | | | |
| Maßzeichnung | | Erfassungsbereiche | Erfassungsreichweite | | | | |
|  | |  | <table border="1"> <tr> <td>Quer (A)</td> <td>10 m</td> </tr> <tr> <td>Frontal (B)</td> <td>2 m</td> </tr> </table> | Quer (A) | 10 m | Frontal (B) | 2 m |
| Quer (A) | 10 m | | | | | | |
| Frontal (B) | 2 m | | | | | | |
| Lichtverteilung | | Schaltplan | | | | | |
|  | |  | | | | | |

Standardbetrieb mit optionalem Anschluss von externen Lasten

Ausführliche Produktbeschreibung

- Automatikleuchte mit integriertem Bewegungsmelder und 140° Erfassungsbereich
- Designleuchte aus Aluminiumdruckguss
- Bemessungsleistung P: 17 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
- Ausblenden einzelner Erfassungsbereiche durch beiliegende Abdeckclips