

## OL WL 100 OP 900 850 WH

Artikelnummer	GTIN
EL10710001	4015120710001

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



## 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 <sup>2</sup>
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-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	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

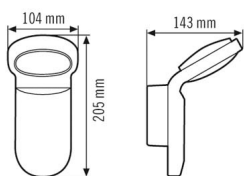
### Artikelnummer

EL10710001

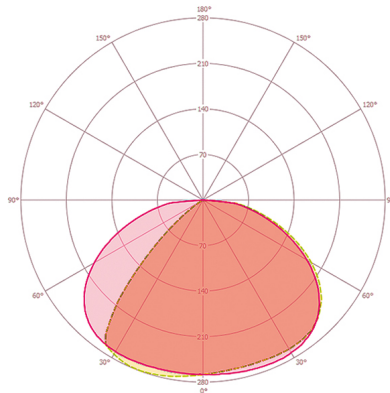
### GTIN

4015120710001

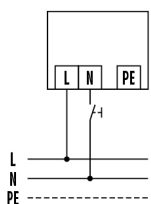
### Maßzeichnung



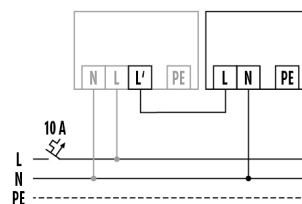
### Lichtverteilung



### Schaltplan



### Schaltplan



Standardbetrieb mit Ein-/Ausschalter

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