

OL WL 100 OP 900 830 WH

Artikelnummer EL10710704
GTIN 4015120710704



Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Wandleuchte
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	542.5 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 3000 K	CRI 80	Phi 850 lm	P 9.5 W	89 lm/W	IP55

Produktbeschreibung

- LED-Leuchte
- Designleuchte aus Aluminiumdruckguss und Kunststoff
- Bemessungsleistung P: 9.5 W, Lichtfarbe ca. 3000 K warmweiß

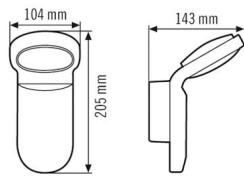
Schutzklasse	II
Nennspannung	230 V ~ / 50 Hz
Einschaltstrom	4.7 A/ 33 µs
Ableitstrom	0.01 mA

LICHT	
Diffusor	opal
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	90 °
Flickerfaktor	<10 %
Bemessungsleistung P	9.5 W
Lichtstrom	850 lm
Lichtausbeute	89 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbtoleranz	4 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

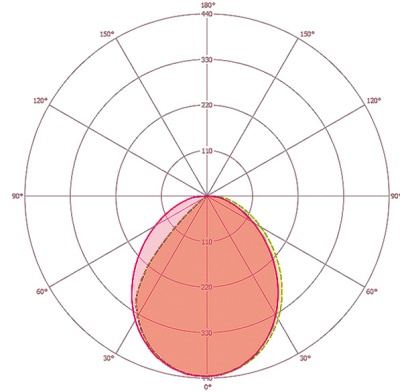
OL WL 100 OP 900 830 WH

Artikelnummer **GTIN**
 EL10710704 4015120710704

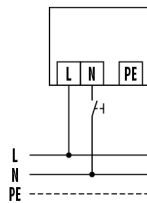
Maßzeichnung



Lichtverteilung

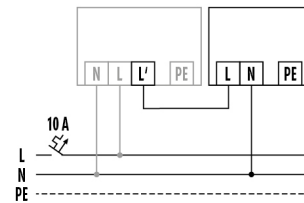


Schaltplan



Standardbetrieb mit Ein-/Ausschalter

Schaltplan



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

Ausführliche Produktbeschreibung

- Designleuchte aus Aluminiumdruckguss
- Bemessungsleistung P: 9.5 W, Lichtfarbe 3000 K warmweiß
- Einhand-Stecksockelmontage
- Verdeckter Anschlusssockel mit großem Verdrahtungsraum
- Membran-Leitungseinführung für eine einfache und schnelle Montage
- Beiliegende Steckklemme zum Durchverdrahten des Schutzleiters