

OL WL 200 OP 1700 850 WH

Artikelnummer

EL10710100

GTIN

4015120710100



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 184 mm x Höhe/Tiefe 143 mm
Gewicht	766 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 1650 lm	P 16,5 W	100 lm/W	IP55

Produktbeschreibung

- LED-Leuchte
- Designleuchte aus Aluminiumdruckguss und Kunststoff
- Bemessungsleistung P: 16,5 W, Lichtfarbe ca. 5000 K weiß

Schutzklasse	II
Nennspannung	230 V ~ / 50 Hz
Einschaltstrom	6,5 A / 98 µs
Ableitstrom	0,01 mA

LICHT

Diffusor	opal
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	90 °
Flickerfaktor	<10 %
Bemessungsleistung P	16,5 W
Lichtstrom - min	1650 lm
Lichtstrom - max	1650 lm
Lichtausbeute - min	100 lm/w
Lichtausbeute - max	100 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 200 OP 1700 850 WH

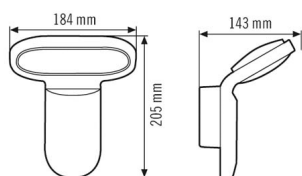
Artikelnummer

EL10710100

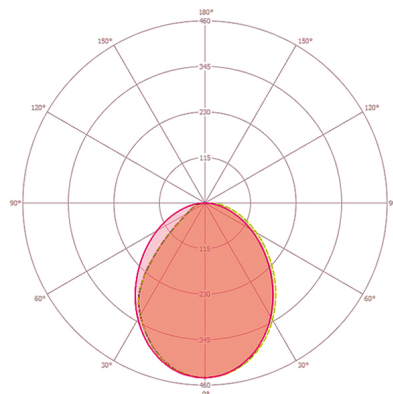
GTIN

4015120710100

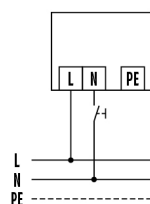
Maßzeichnung



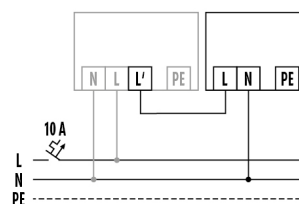
Lichtverteilung



Schaltplan



Schaltplan



Standardbetrieb mit Ein-/Aussschalter

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

Ausführliche Produktbeschreibung

- Designleuchte aus Aluminiumdruckguss
- Bemessungsleistung P: 16,5 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