

OL WL 200 OP 1600 830 BK

Artikelnummer EL10710810
GTIN 4015120710810



Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Wandleuchte
Produktinweis	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 143 mm
Gewicht	779 g
Werkstoff	Aluminium und UV-stabiler Kunststoff
Schutzart	IP55
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C...+50 °C
Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005

ON/OFF	LED 3000 K	CRI 80	Φ 1600 lm	P 16,5 W	96 lm/W	IP55
--------	---------------	-----------	--------------	-------------	---------	------



Produktbeschreibung

- LED-Leuchte
- Designleuchte aus Aluminiumdruckguss und Kunststoff
- Bemessungsleistung P: 16,5 W, Lichtfarbe ca. 3000 K weiß

Glührahtprüfung nach IEC 60695-2-10 650 °C

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

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

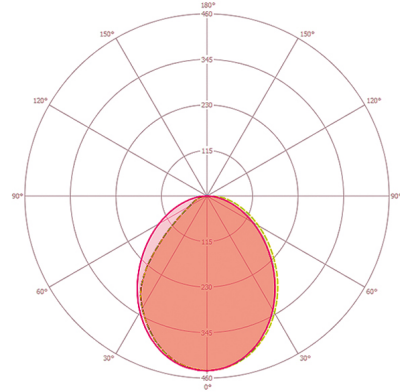
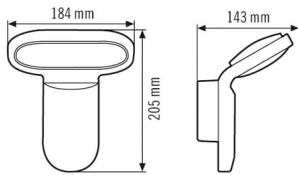
LICHT

Diffusor	opal
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	90 °
Flickerfaktor	<10 %
Bemessungsleistung P	16,5 W
Lichtstrom - min	1600 lm
Lichtstrom - max	1600 lm
Lichtausbeute - min	96 lm/w
Lichtausbeute - max	96 lm/w
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbtoleranz	4 SDCM

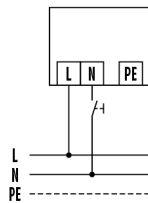
OL WL 200 OP 1600 830 BK

Artikelnummer **GTIN**
 EL10710810 4015120710810

Maßzeichnung

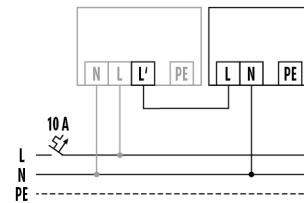


Schaltplan



Standardbetrieb mit Ein-/Ausschalter

Schaltplan



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

Ausführliche Produktbeschreibung

- Designleuchte aus Aluminiumdruckguss
- Bemessungsleistung P: 16,5 W, Lichtfarbe 3000 K weiß
- Einhand-Stecksockelmontage
- Verdeckter Anschlusssockel mit großem Verdrahtungsraum
- Membran-Leitungseinführung für eine einfache und schnelle Montage
- Beiliegende Steckklemme zum Durchverdrahten des Schutzleiters