DATENBLATT



OL WL 200 OP 1700 850 BK

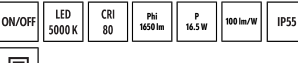
Artikelnummer

GTIN

EL10710117

4015120710117





Produktbeschreibung

• LED-Leuchte

Schutzklasse

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

Technische Daten

Carätakatagaria	Wandleuchte
Gerätekategorie	
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-stabilisierter Kunststoff
Schutzart	IP55
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C+50 °C
Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	650 °C
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
ELEKTRISCHE AGSI OHRONG	ON/OFF

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

 \parallel

DATENBLATT

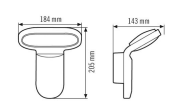


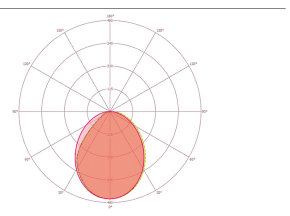
OL WL 200 OP 1700 850 BK

Artikelnummer GTIN

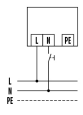
EL10710117 4015120710117

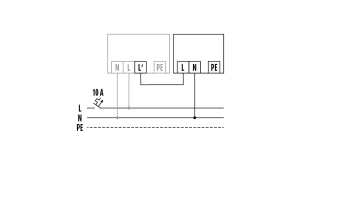
Maßzeichnung Lichtverteilung





Schaltplan Schaltplan





Standardbetrieb mit Ein-/Ausschalter

Ansteuerung durch Automatikleuchten z. B. AOL 100 bzw. AOL 200 $\,$

Ausführliche Produktbeschreibung

- Designleuchte aus Aluminiumdruckguss
- Bemessungsleistung P: 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