

## WILMA WL 100 OP 1000 827/840 IP65 WH

**Artikelnummer** EL10851018  
**GTIN** 4015120851018

ON/OFF	2700/ 4000 K	CRI 82	Phi 1000 lm	111 lm/W	IP65	
--------	-----------------	-----------	----------------	----------	------	--



### Produktbeschreibung

- LED-Leuchte
- Designleuchte aus Aluminiumdruckguss und Kunststoff
- Bemessungsleistung P: 9 W, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 111 lm/W, Farbtemperatur: 2700/4000 K

### Technische Daten

ALLGEMEIN	
Gerätekategorie	Wandleuchte
Benutzerschnittstelle	Schiebeschalter (DIP)
Fernbedienbar	-
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Anschlussart	Schraubklemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Kontakte	2
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 209 mm x Breite 107 mm x Höhe 141 mm
Gewicht	367 g
Werkstoff	Aluminium und UV-stabiler Kunststoff
Schutzart	IP65
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C...+50 °C
Relative Luftfeuchte	5 - 95 %, nicht kondensierend
Schlagfestigkeit	IK08, außer Linse
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9003

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	650 °C
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	II
Nennspannung	230 V ~ / 50 Hz
Leistungsaufnahme	9 W

LICHT	
Diffusor	opal
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	110 °
Bemessungsleistung P	9 W
Lichtstrom - min	1000 lm
Lichtstrom - max	1000 lm
Lichtausbeute - min	111 lm/w
Lichtausbeute - max	111 lm/w
Farbtemperatur	2700/4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbtoleranz	5 SDCM
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	65000 h
Lebensdauer L80B50 bei 25 °C	65000 h

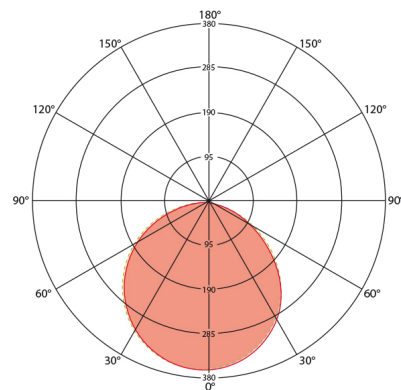
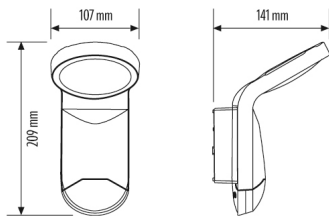
## WILMA WL 100 OP 1000 827/840 IP65 WH

**Artikelnummer**      **GTIN**  
 EL10851018              4015120851018

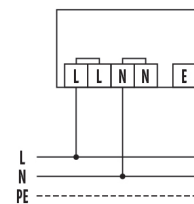
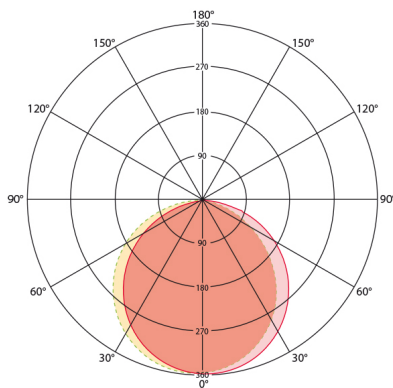
### Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
<b>Befestigung</b> WILMA EDGE MOUNTING WH	EL1085117	Ecksockel für Serie WILMA, weiß	401512085117

### Maßzeichnung



### Schaltplan



Standardbetrieb

### Ausführliche Produktbeschreibung

- Zeitlos elegantes Design mit robustem Gehäuse (Schutzart IP65)
- Lichtfarbe auf Gehäuserückseite umschaltbar (2700/4000 K)
- Bemessungsleistung P: 9 W, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 111 lm/W, Farbtemperatur: 2700/4000 K
- Einfache Wandmontage aller Leuchten durch universellen Einhand-Stecksockel mit großem Verdrahtungsraum
- Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran
- Beiliegende Steckklemme zum einfachen Durchverdrahten des Schutzleiters