

WILMA WL 100 OP 1000 827/840 IP65 WH

Artikelnummer

EL10851018

GTIN

4015120851018



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 ²
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

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 L80B50 bei 25 °C	65000 h

WILMA WL 100 OP 1000 827/840 IP65 WH

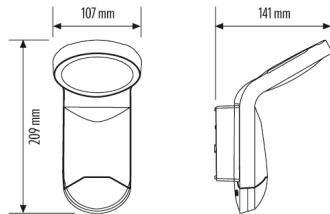
Artikelnummer

EL10851018

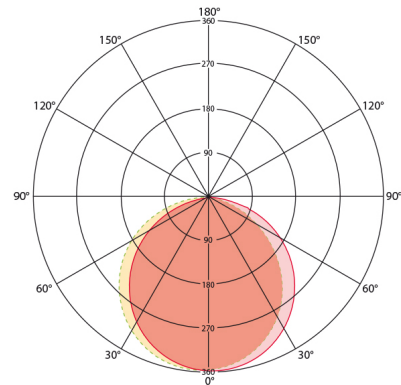
GTIN

4015120851018

Maßzeichnung



Lichtverteilung



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