

## WILMA WL 200 OP 1600 827/840 IP65 AN

Artikelnummer	GTIN
EL10851025	4015120851025

## Produktbeschreibung

- LED-Leuchte
- Designleuchte aus Aluminiumdruckguss und Kunststoff
- Bemessungsleistung P: 14 W, Lichtstrom: 1600 lm, Lichtausbeute: 114 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 181 mm x Höhe 141 mm
Gewicht	466 g
Werkstoff	Aluminium und UV-stabilisierter Kunststoff
Schutzart	IP65
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C...+50 °C
Relative Luftfeuchte	5 - 95 %, nicht kondensierend
Schlagfestigkeit	IK08

## Farbe

graphitgrau, ähnlich RAL 7024

## Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10

650 °C

## ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

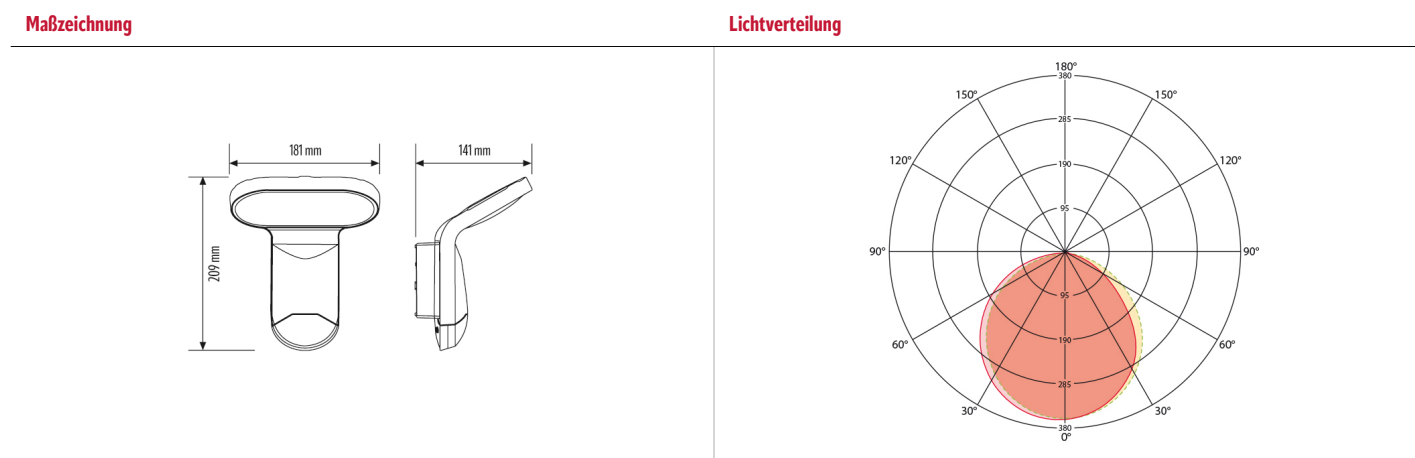
Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	II
Nennspannung	230 V ~ / 50 Hz
Leistungsaufnahme	14,5 W

## LICHT

Diffusor	opal
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	110 °
Bemessungsleistung P	14 W
Lichtstrom - min	1500 lm
Lichtstrom - max	1600 lm
Lichtausbeute - min	107 lm/w
Lichtausbeute - max	114 lm/w
Farbtemperatur	2700/4000 K
Farbwiedergebeindex Ra	> 80
Farbtoleranz	5 SDCM
Lebensdauer L80B50 bei 25 °C	65000 h

## WILMA WL 200 OP 1600 827/840 IP65 AN

Artikelnummer	GTIN
EL10851025	4015120851025



### Ausführliche Produktbeschreibung

- Zeitlos elegantes Design mit robustem Gehäuse (Schutzart IP65)
- Lichtfarbe auf Gehäuserückseite umschaltbar (2700/4000 K)
- Bemessungsleistung P: 14 W, Lichtstrom: 1600 lm, Lichtausbeute: 114 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