

SOLID led Wegeleuchte

Deckenanbau

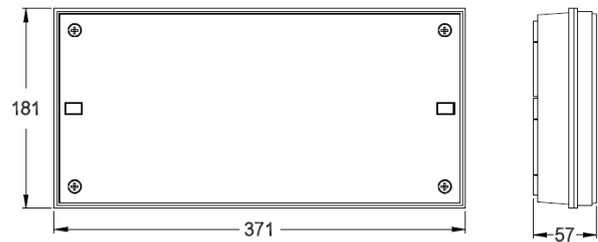
Asymmetrische Lichtabstrahlung

WILLING

Datenblatt



Maßzeichnung (Angaben in mm)



Technische Daten

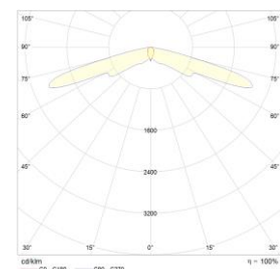
Artikelnummer	935.01.30001
Notstromversorgung	Einzelbatterie
Versorgungsspannung	AC: 220 – 240 V 50/60 Hz
Leistung Netzbetrieb (Schein-/Wirkleistung)	6,5 VA / 3,2 W (Dauerschaltung) 4,3 VA / 1,3 W (Bereitschaftsschaltung)
Temperaturbereich	5 °C bis 35 °C
Gewicht	1100 g
Klemme	3-polige Steckklemme für Durchgangsverdrahtung (2,5 mm ²)
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 65
Leuchtmittel	2 × 1-W-LEDs
Nennbetriebsdauer	3 h
Akkumulator	Nickel-Cadmium
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarben	Weiß

Leuchtenabstand

Lichtpunkthöhe in m	Abstand zwischen den Leuchten in m	Abstand Wand- leuchte in m
2,50	17,5	7,5
3,00	19,5	7,8
3,50	20,8	5,9
4,00	21,6	5,9

Beleuchtungsstärke: 1 lx (Wartungsfaktor 0,8)

Lichtverteilungskurve



Die Leuchte erfüllt die Vorgaben der DIN EN 60598-1, der DIN EN 60598-2-22 und der DIN EN 1838 und hat eine EG-Konformitätserklärung.

Die technischen Daten beziehen sich auf die Standardvariante und können aufgrund von Fertigungstoleranzen abweichen.

Dr. Ing. Willing GmbH
Tel.: +49 30 417 44 95-00

Berliner Straße 26 b
email: info@willing-online.com

13507 Berlin
www.notbeleuchtung.de

Stand: März 2023