

# SOLID led Wegeleuchte

Deckenanbau

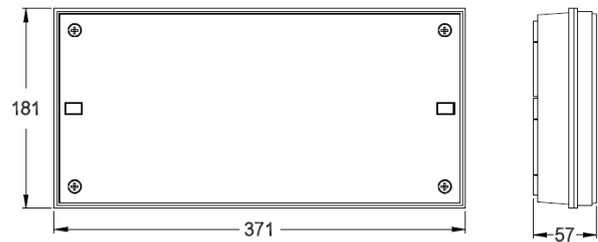
Asymmetrische Lichtabstrahlung

# WILLING

Datenblatt



Maßzeichnung (Angaben in mm)



## Technische Daten

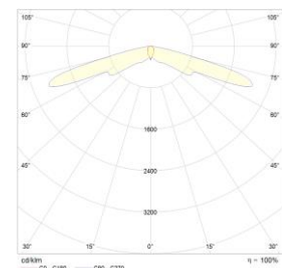
Artikelnummer	935.02.30001
Notstromversorgung	24-V-System
Versorgungsspannung	AC: 24 V 50/60 Hz DC: 24 V
Leistung Netzbetrieb (Schein-/Wirkleistung)	9,5 VA / 3,1 W
Stromaufnahmen Batteriebetrieb 24 V	130 mA
Temperaturbereich	- 20 °C bis 50 °C
Gewicht	1100 g
Klemme	3-polige Steckklemme für Durchgangsverdrahtung (2,5 mm <sup>2</sup> )
Schutzklasse	III
Schutzart	IP 65
Leuchtmittel	2 × 1-W-LEDs
Nennbetriebsdauer	abhängig von der Anlagenkapazität
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarben	Weiß

## Leuchtenabstand

Lichtpunkthöhe in m	Abstand zwischen den Leuchten in m	Abstand Wand- leuchte in m
2,50	19,5	8,7
3,00	22,0	9,7
3,50	24,3	10,4
4,00	26,4	10,9

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