

SILK led

Deckeneinbau

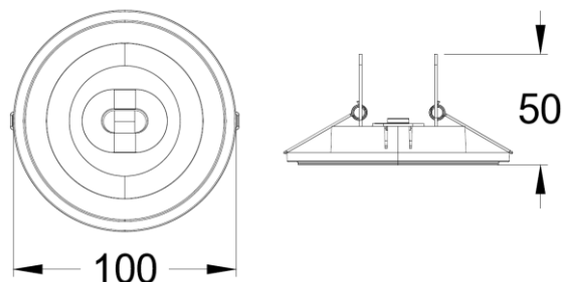
asymmetrische Ausstrahlung

WILLING

Datenblatt



Maßzeichnung (Angaben in mm)



Zusätzliche Elektronikeinheit wird nicht in der Maßzeichnung gezeigt.

Technische Daten

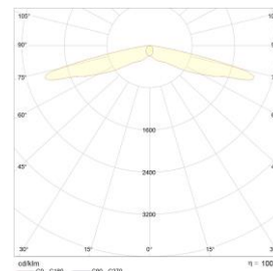
Artikelnummer	937.00.30002
Notstromversorgung	Zentralbatterie
Versorgungsspannung	AC: 220 – 240 V 50/60 Hz DC: 175 – 245 V
Leistung Netzbetrieb (Schein-/Wirkleistung)	5,4 VA / 3,2 W
Stromaufnahmen Batteriebetrieb 220 V	14,4 mA
Temperaturbereich	- 20 °C bis 50 °C
Gewicht	400 g
Deckenausschnitt	Ø 70 mm
Deckenstärke	7 – 45 mm
Klemme	3-polige Steckklemme für Durchgangsverdrahtung (2,5 mm ²)
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20
Leuchtmittel	LED
Nennbetriebsdauer	abhängig von der Anlagenkapazität
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarben	Weiß (RAL 9003)

Leuchtenabstand

Lichtpunkthöhe in m	Abstand zwischen den Leuchten in m	Abstand Wand- Leuchte in m
2,50	19,5	8,7
3,00	22,6	9,3
4,00	24,5	9,3

Beleuchtungsstärke: 1 lx (Wartungsfaktor 0,8)

Lichtverteilungskurve



Die Leuchte erfüllt die Vorgaben der DIN EN 60598-1, der DIN EN 60598-2-22, DIN 4844-1 und der DIN EN 1838 und hat eine EG-Konformitätserklärung.

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