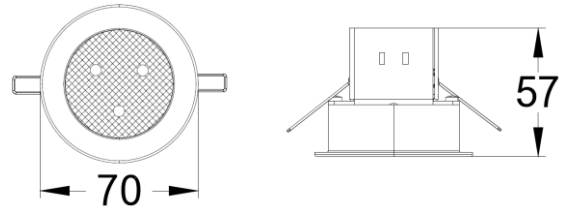


Maßzeichnung (Angaben in mm)



Technische Daten

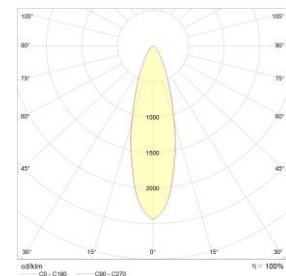
|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer                                  | 947.00.00202  |
| Notstromversorgung                             | Zentralbatterie   |
| Versorgungsspannung                            | AC: 220 – 240 V 50/60 Hz<br>DC: 175 – 245 V                           |
| Leistung Netzbetrieb<br>(Schein-/Wirkleistung) | 15,3 VA / 9,5 W   |
| Stromaufnahmen<br>Batteriebetrieb 220 V        | 43,2 mA   |
| Temperaturbereich                              | - 20 °C bis 50 °C   |
| Gewicht  | 400 g   |
| Deckenausschnitt                               | Ø 60 mm   |
| Deckenstärke                                   | 7 – 45 mm   |
| Klemme   | 3-polige Steckklemme für Durchgangsverdrahtung (2,5 mm <sup>2</sup> ) |
| Schutzklasse                                   | I   |
| Schutzart                                      | IP 20   |
| Leuchtmittel                                   | LED   |
| Nennbetriebsdauer                              | abhängig von der Anlagenkapazität                                     |
| Gehäusematerial                                | eloxiertes Aluminium  |
| Gehäusefarben                                  | eloxiertes Aluminium  |

Leuchtenabstand

| Lichtpunkthöhe<br>in m | Abstand zwischen<br>den Leuchten in m | Abstand Wand-<br>Leuchte in m |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 2,50                   | 7,6                                   | 3,0                           |
| 3,00                   | 8,0                                   | 3,2                           |
| 4,00                   | 8,5                                   | 3,4                           |

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.