



|   |   |
|---|---|
| Erkennungsweite   | 30 m  |
| Gehäusematerial   | Polycarbonat, PMMA  |
| Gehäusefarbe  | Lichtgrau, RAL 7035   |
| Leuchtmittel  | LED   |
| Leistung  | 5.3 VA; 4.7 W   |
| Spannung  | 220 – 240 V AC, 50/60 Hz  |
| Akkumulator   | NiMH 3.6 V; 900 mAh   |
| Lichtstrom $\Phi_E / \Phi_{\text{Nenn}}$<br>am Ende der Nennbetriebsdauer | einseitig: 100% bei 1h; 50% bei 3h; 15% bei 8h<br>zweiseitig: 85% bei 1h; 25% bei 3h; 8% bei 8h |
| Schutzart   | IP 20   |
| Schutzklasse  | I   |
| Gewicht   | 1.06 kg   |
| Montageart  | Wand- und Deckenmontage   |
| Anschlussklemmen  | Durchgangsverdrahtung Netz<br>(L, L', N, PE) bis 2.5 mm <sup>2</sup>                            |
| zulässige<br>Betriebstemperatur   | Dauerlicht: -5 bis +30 °C<br>Bereitschaftslicht: -0 bis +35 °C                                  |
| Lieferumfang  | LED-Piktogramm Universalkit zu BETA I   |



- LED Einzelbatterie-Leuchte mit automatischem Test für geringen Inspektionsaufwand
- Universell einsetzbar für Dauer- und Bereitschaftschaltung sowie 3 h Betrieb
- Geringe Betriebskosten durch niedrige Anschlussleistung
- Minimaler Wartungsaufwand und erhöhte Sicherheit durch Verwendung von LEDs mit hoher Lebensdauer (bis zu 50'000 h)
- Einfache Fehleranalyse und Statusanzeige über Bicolor-LED und Prüftaste
- 1 Minute Rückschaltverzögerung nach Netzwiederkehr
- Blockierfunktion verhindert ungewolltes Endladen in Betriebsruhezeiten