



BN 9104.1 LED RUND VA

Einzelbatterie- Sicherheitsleuchte

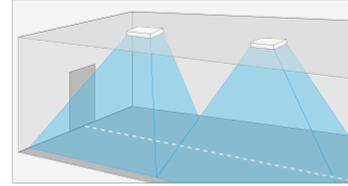
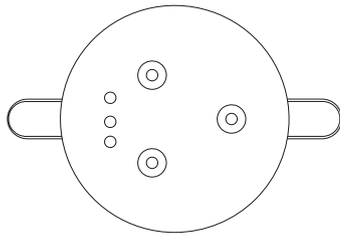
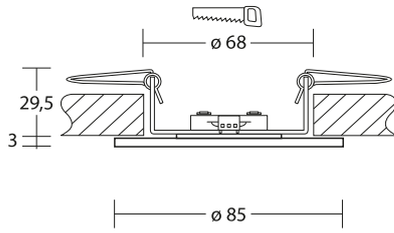


TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------|---|
| Artikelnummer | 101410567 |
| Alte Artikelnummer | 829400L30 |
| Dimension | Ø=85mm |
| System / Technologie | SV-B Autotest & zentrale Überwachung |
| Montageart | Deckeneinbaumontage |
| Material | Edelstahl |
| Farbe | Edelstahl |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | II/III |
| Leuchtmittel | LED |
| Lichtverteilung | SLB Symmetric Low Bay |
| max. Lichtpunkthöhen | 7.0 m |
| max. Leuchtenabstand | 10.3 m |
| Nennspannung AC | 230V ±10% 50/60Hz |
| Nennstrom AC | 33 mA |
| Produktgruppe | Downlights |
| Einschaltstossstrom | Modul 11A / 64µs |
| Leiteranschluss | max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung) |

| | |
|--------------------------|--|
| Temperaturbereich | BL 0°C...+40°C / DL -5°C...+35°C |
| Nennbetriebsdauer | 1h / 1,5h / 2h / 3h oder 8h |
| Lichtstromfaktor | 1h=65% 1,5h=50% 2h=40% 3h=30% 8h=15% |
| Batterie | NiMh 4,8V/1,1Ah |
| Ausführung | SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471 |
| Überwachungstext | LED-Treiber mit integrierter Einzelleuchtenüberwachung für Bereitschaftslicht (BL), Dauerlicht (DL) und geschaltetem Dauerlicht (gDL). LED-Ausgang stufenlos dimmbar im Netzbetrieb. LED-Ausgang stufenlos dimmbar im Netzbetrieb. Mit integrierter Ladetechnik und frei wählbarer Nennbetriebsdauer von 1h, 1,5h, 2h, 3h oder 8h mit INOTEC SV/B - Funktionskontrolle zum Anschluss an eine zentrale Überwachungseinrichtung BNS-MTB gem. EN 50172. Inklusiv Prüftaster für manuellen Funktions- und Betriebsdauerest mit detaillierter LED Status- und Ladekontrollanzeige. Mit elektronischem Tiefentladeschutz, automatische Funktionskontrolle (alle 7 Tg Funktionstest / alle 12 Mt Batteriedauerest. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. 5 Jahre Garantie auf LED Leuchtmittel. |

BILDER



| 1h 65% | | | 3h 30% | | | 8h 15% | | |
|--------|-----|------|--------|-----|-----|--------|-----|-----|
| [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] |
| 2.5 | 3.2 | 7.8 | 2.5 | 2.5 | 6.4 | 2.5 | 1.6 | 5.0 |
| 3.0 | 3.5 | 8.6 | 3.0 | 2.4 | 6.8 | 3.0 | 1.4 | 5.0 |
| 4.0 | 3.6 | 9.8 | 4.0 | 2.1 | 7.0 | 3.5 | 0.9 | 4.3 |
| 5.0 | 3.5 | 10.2 | 5.0 | 1.7 | 7.3 | | | |
| 6.0 | 3.0 | 10.3 | | | | | | |
| 7.0 | 2.1 | 10.0 | | | | | | |

E min. 1 lx $\bar{\gamma} = 0.8$



ZUBEHÖR

| Bilder | Artikelnummer | Beschreibung | Montageart | Material | Farbe |
|---|---------------|--|---------------------|-------------------------|-------------|
|  | 101441384 | LED-Supply BN 1-8/D ext. | Deckeneinbaumontage | Thermoplast | Transparent |
|  | CH750809 | Distanzring Einbaubüchse 10mm V2 | Einbaumontage | PVC Polyvinylchlorid | Grau |
|  | CH750800 | Einbaubüchse inkl. Trafotunnel lang V2 | Einbaumontage | PVC Polyvinylchlorid | Grau |
|  | CH750812 | Frontring Einbaubüchse Ø 68mm für Sichtbeton | Einbaumontage | PVC Polyvinylchlorid | Grau |
|  | CH750810 | Frontring Einbaubüchse Ø 68mm V2 | Einbaumontage | PVC Polyvinylchlorid | Grau |

DOWNLOADS

| | | |
|--|---|--|
|  <p>DATENBLATT Produktinformation (PDF)</p>  |  <p>EULUMDAT LDT Datei (Zip)</p>  |  <p>ANLEITUNG Montageanleitung (PDF)</p>  |
|  <p>KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG Konformitätserklärung (PDF)</p>  |  <p>INSTALLATION Installationsanleitung (PDF)</p>  |  <p>VIDEO Produktvideo(Youtube)</p>  |