



SN LINE E-06 AHB LED 24V

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung

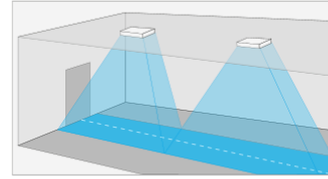
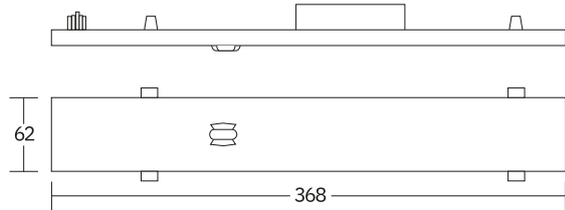


TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------|--|
| Artikelnummer | 100825335 |
| Alte Artikelnummer | 810236L06 |
| Dimension | 368x62mm |
| System / Technologie | 24V |
| Montageart | Einbau in Tragprofil Trilux E-LINE 07650...7LV+5LV |
| Material | Stahlblech |
| Farbe | Weiss RAL 9010 |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | I |
| Leuchtmittel | LED |
| Lichtfarbe | 4000 K |
| Lichtstrom | 287 lm |
| Lichtverteilung | AHB Asymmetric High Bay |
| max. Lichtpunkthöhen | 12.0 m |
| max. Leuchtenabstand | 20.7 m |
| Nennstrom DC | 110 mA |

| | |
|--------------------------|--|
| Nennspannung DC | 24V ±20% |
| Produktgruppe | Downlights |
| Leiteranschluss | max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung) |
| Temperaturbereich | -15°C...+40°C |
| 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 Einzel-LED-Überwachung. Zur Erkennung einzelner defekter LEDs bei Kurzschluss oder Unterbrechung. Frei programmierbare Schaltungsart für Bereitschaftslicht (BL) und Dauerlicht (DL) jeder einzelnen Leuchte ohne separate Busleitung. Adressierung mit fester ID ohne manuelle Adressierung. Leuchten einzeln schalt- und dimmbar (0 bis 100%) über das Steuerteil der Anlage. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. Zum Anschluss an INOTEC Notlichtsysteme mit 24V Endstromkreisen. 5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel. |

BILDER



| [m] | ← | ← | ← | ← | ← |
|------|-----|------|-----|-----|---|
| 5.0 | 6.5 | 16.0 | 5.8 | 1.9 | |
| 6.0 | 7.0 | 17.2 | 5.2 | 2.1 | |
| 7.0 | 7.3 | 18.4 | 5.5 | 2.3 | |
| 8.0 | 7.3 | 19.5 | 5.8 | 2.4 | |
| 9.0 | 6.8 | 20.3 | 6.2 | 2.4 | |
| 10.0 | 6.0 | 20.7 | 6.5 | 2.4 | |
| 11.0 | 5.4 | 20.7 | 6.7 | 2.2 | |
| 12.0 | 4.2 | 20.0 | 6.8 | 0.7 | |

E_{min.} 1 lx $\gamma = 0.8$





DOWNLOADS

DATENBLATT
Produktinformation (PDF)




BIM DATEN
BIM Daten (Zip Datei)




EULUMDAT
LDT Datei (Zip)




ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)




**KONFORMITÄTS-
ERKLÄRUNG**
Konformitätserklärung (PDF)




INSTALLATION
Installationsanleitung (PDF)




ANIMATION
Produktdarstellung