



SN LINE FIX E-12 SLB LED J-SV WS

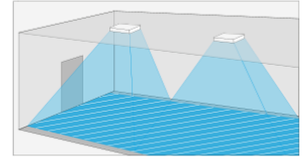
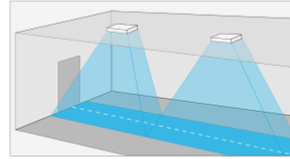
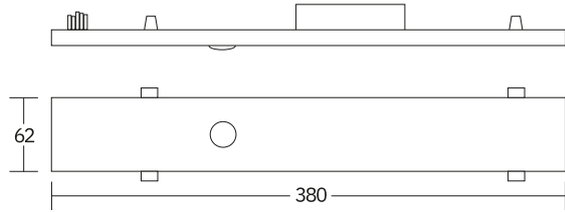
Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung für
Einbau in Lichtbandsysteme



TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 101319025 | Nennstrom AC | 33 mA |
| Alte Artikelnummer | 809015L06 | Nennstrom DC | 25 mA |
| System / Technologie | LED J-SV | Nennspannung DC | 176 - 264 V |
| Dimension | 368x62mm | Wirkleistung | 5.7 W |
| Montageart | Einbau in Tragprofil Trilux E-LINE NEXT FIX 07650Fi L... 7+7LV... oder 07650Fi... 7LV+5LV... | Scheinleistung | 7,6 VA |
| Material | Stahlblech | Produktgruppe | Downlights |
| Farbe | Verkehrsweiss RAL9016 | Einschaltstossstrom | Modul 6A / 98µs |
| Schutzart | IP 20 | Leiteranschluss | max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung) |
| Schutzklasse | I | Temperaturbereich | -15°C...+40°C |
| Leuchtmittel | LED | 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 |
| Lichtfarbe | 4000 K | Überwachungstext | Konstantstromversorgungsgerät für 230V Systemspannung. Zum Betrieb und Einzelüberwachung von LED-Leuchten, mit Adressschalter zur Leuchtenkodierung. Leuchten können im Stromkreis in DL (Dauerschaltung), BL (Bereitschaftsschaltung) oder gedimmt (Dimmbar im Netzbetrieb von 0 bis 100%) betrieben werden. 5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel. |
| Lichtstrom | 517 lm | | |
| Lichtverteilung | SLB Symmetric Low Bay | | |
| max. Lichtpunkthöhen | 6.0 m | | |
| max. Leuchtenabstand | 16.9 m | | |
| Nennspannung AC | 230V ±10% 50/60Hz | | |

BILDER



| [m] | | | |
|-----|-----|------|--|
| 2.5 | 5.9 | 15.2 | |
| 3.0 | 5.9 | 16.3 | |
| 3.5 | 5.9 | 16.7 | |
| 4.0 | 5.8 | 16.9 | |
| 4.5 | 5.6 | 16.8 | |
| 5.0 | 5.0 | 16.7 | |
| 5.5 | 3.8 | 16.4 | |
| 6.0 | 1.4 | 16.2 | |

E min. 1 lx $\Sigma Y = 0.8$

| [m] | | | |
|-----|-----|------|--|
| 2.5 | 4.5 | 12.6 | |
| 3.0 | 4.9 | 14.0 | |
| 3.5 | 5.0 | 14.9 | |
| 4.0 | 4.6 | 15.5 | |
| 4.5 | 4.1 | 15.1 | |
| 5.0 | 3.9 | 14.5 | |
| 5.5 | 3.7 | 14.3 | |
| 6.0 | 3.5 | 14.1 | |

E min. 1 lx $\Sigma Y = 0.8$



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

