



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

Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung für
Einbau in Lichtbandsysteme

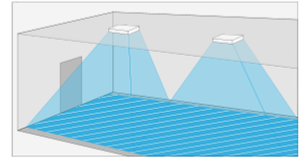
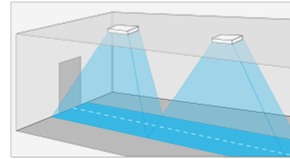
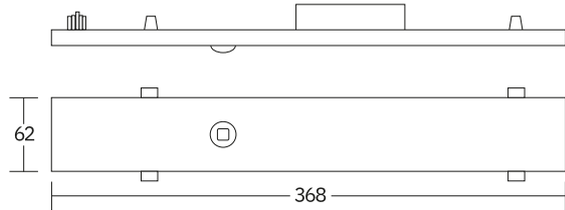


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101319328
Alte Artikelnummer	809016L06
System / Technologie	LED J-SV
Dimension	368x62mm
Montageart	Einbau in Tragprofil Trilux E-LINE NEXT FIX 07650Fi L... 7+7LV... oder 07650Fi... 7LV+5LV...
Material	Stahlblech
Farbe	Verkehrsweiss RAL9016
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED
Lichtfarbe	4000 K
Lichtstrom	545 lm
Lichtverteilung	SHB Symmetric High Bay
max. Lichtpunkthöhen	10.0 m
max. Leuchtenabstand	20.1 m
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz

Nennstrom AC	33 mA
Nennstrom DC	25 mA
Nennspannung DC	176 - 264 V
Wirkleistung	5.7 W
Scheinleistung	7,6 VA
Produktgruppe	Downlights
Einschaltstossstrom	Modul 6A / 98µs
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	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.

BILDER



[m]	[m]	[m]
6.0	6.9	17.5
6.5	7.0	18.1
7.0	7.1	18.6
7.5	7.1	19.0
8.0	6.9	19.3
8.5	6.7	19.6
9.0	6.3	19.8
9.5	5.8	20.0
10.0	5.2	20.1

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

[m]	[m]	[m]
6.0	4.9	14.2
6.5	5.1	14.7
7.0	5.0	14.9
7.5	4.9	16.2
8.0	4.7	16.3
8.5	4.7	16.8
9.0	4.6	17.5
9.5	4.5	17.7
10.0	4.3	16.6

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





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