



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

Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung für
Einbau in Lichtbandsysteme

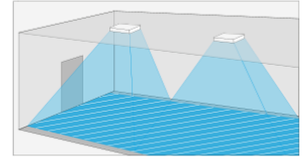
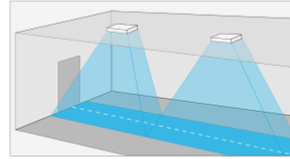
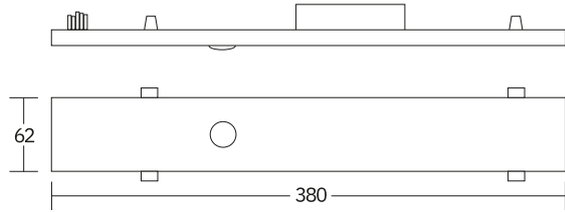


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101320237
Alte Artikelnummer	809021L06
System / Technologie	LED J-SV
Dimension	368x62mm
Montageart	Einbau in Tragprofil Trilux E-LINE NEXT FLEX 07750FL... 11LV...
Material	Stahlblech
Farbe	Verkehrsweiss RAL9016
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED
Lichtfarbe	4000 K
Lichtstrom	517 lm
Lichtverteilung	SLB Symmetric Low Bay
max. Lichtpunkthöhen	6.0 m
max. Leuchtenabstand	16.9 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. 2,5mm² (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]			
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
