



SN LINE FIX E-06 AHB LED 24V WS

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung

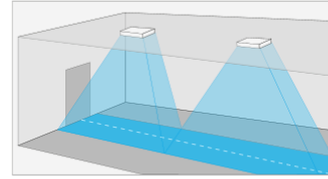
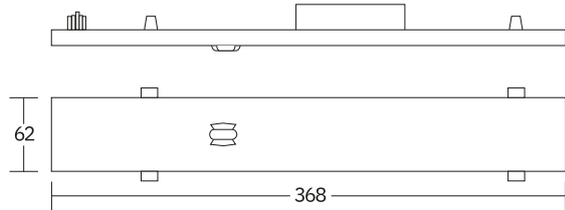


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101351357
Alte Artikelnummer	810267L06
Dimension	368x62mm
System / Technologie	24V
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	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	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0
6.5	6.5	7.0	7.3	7.3	6.8	6.0	5.4	4.2
16.0	16.0	17.2	18.4	19.5	20.3	20.7	20.7	20.0
5.8	5.8	5.2	5.5	5.8	6.2	6.5	6.7	6.8
1.9	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	2.4	2.2	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