



SN 8300-03 ALB INO-TRAQ LED J-SV 11POL

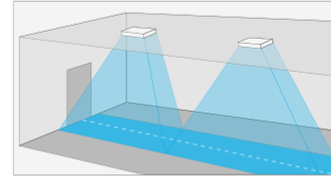
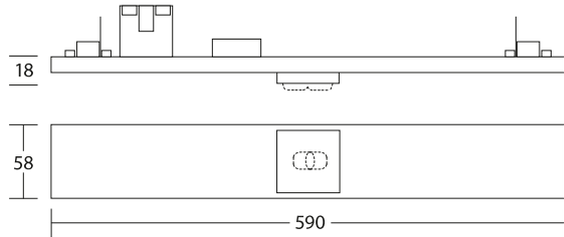
Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung für Einbau in Lichtbandsysteme mit asymmetrischer Lichtverteilung



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	CH750941	Nennspannung DC	176 - 264 V
Dimension	590x58x25mm	Wirkleistung	2.6W
System / Technologie	LED J-SV	Scheinleistung	3,5 VA
Montageart	Einbau in Tragprofil Regent Traq Linear 11P	Produktgruppe	Downlights
Material	Stahlblech	Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs
Farbe	Verkehrsweiss RAL9016	Temperaturbereich	-15°C...+40°C
Schutzart	IP 20	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
Schutzklasse	I	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.
Leuchtmittel	LED	Spezielle Eigenschaften	Geprüfte und zugelassene Komponente im Bereich Zivilschutz: Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS
Lichtstrom	139 lm		
Lichtverteilung	ALB Asymmetric Low Bay		
max. Lichtpunkthöhen	4.5 m		
max. Leuchtenabstand	18.1 m		
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz		
Nennstrom AC	15 mA		
Nennstrom DC	12 mA		

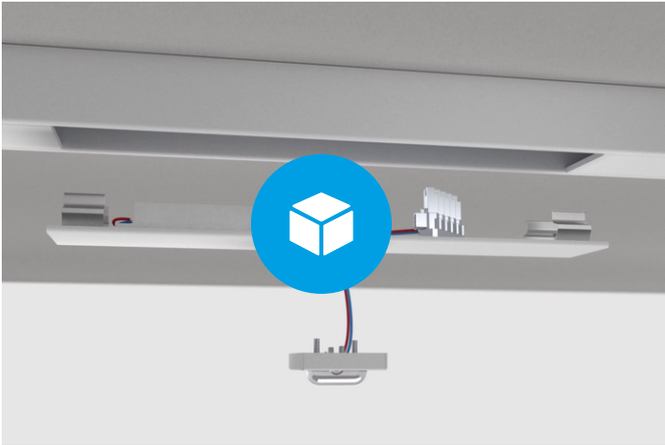
BILDER



[m]	6.8	17.0	5.3	1.9
2.5	6.8	17.0	5.3	1.9
3.0	5.3	18.1	5.4	1.8
3.5	4.8	17.9	5.4	1.6
4.0	3.8	17.3	5.3	1.3
4.5	3.0	14.3	5.0	0.9

E min. 1 lx $\gamma = 0.8$





DOWNLOADS

DATENBLATT
Produktinformation (PDF)




EULUMDAT
LDT Datei (Zip)




ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)




**KONFORMITÄTS-
ERKLÄRUNG**
Konformitätserklärung (PDF)




INSTALLATION
Installationsanleitung (PDF)




ZULASSUNG BABS
Zulassung BABS (PDF)




ANIMATION
Produktdarstellung