



SN 8300-12 AHB INO-TRAQ LED J-SV 11POL

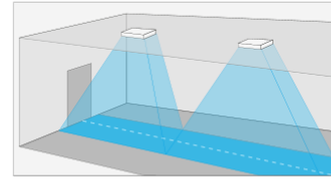
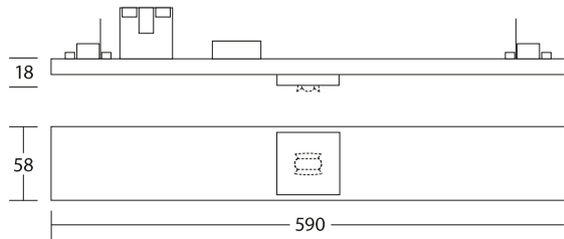
Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung für Einbau in Lichtbandsysteme mit asymmetrischer Lichtverteilung



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	CH750943	Nennspannung DC	176 - 264 V
Dimension	590x58x25mm	Wirkleistung	5.7 W
System / Technologie	LED J-SV	Scheinleistung	7,6 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	531 lm		
Lichtverteilung	AHB Asymmetric High Bay		
max. Lichtpunkthöhen	16.0 m		
max. Leuchtenabstand	28.3 m		
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz		
Nennstrom AC	33 mA		
Nennstrom DC	25 mA		

BILDER



[m]	↔	↔	↔	↔	↔
13.0	3.3	8.6	28.0	8.5	
14.0	3.2	8.9	28.3	8.0	
15.0	2.9	9.0	28.2	7.3	
16.0	2.4	9.2	27.4	6.2	

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