



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

Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung für Einbau in Lichtbandsysteme

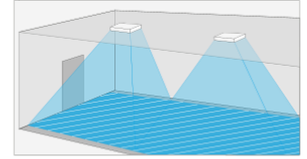
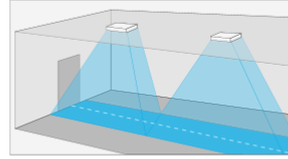
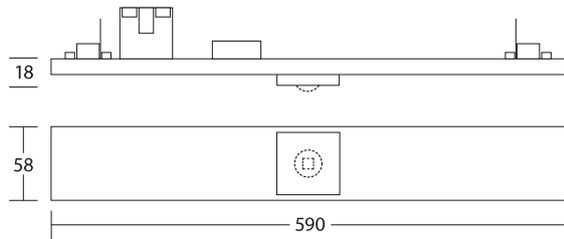


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	CH750937
Dimension	590x58x25mm
System / Technologie	LED J-SV
Montageart	Einbau in Tragprofil Regent Traq Linear 11P
Material	Stahlblech
Farbe	Verkehrsweiss RAL9016
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED
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 8A / 50µs
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.
Spezielle Eigenschaften	Geprüfte und zugelassene Komponente im Bereich Zivilschutz: Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS

BILDER



[m]	Beam Spread (m)	Beam Spread (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]	Beam Spread (m)	Beam Spread (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)




EULUMDAT
LDT Datei (Zip)




ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)




**KONFORMITÄTS-
ERKLÄRUNG**
Konformitätserklärung (PDF)




INSTALLATION
Installationsanleitung (PDF)




ZULASSUNG BABS
Zulassung BABS (PDF)




ANIMATION
Produktdarstellung