



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

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















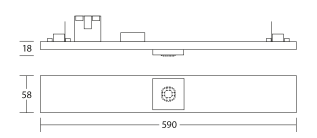
TECHNISCHE DATEN

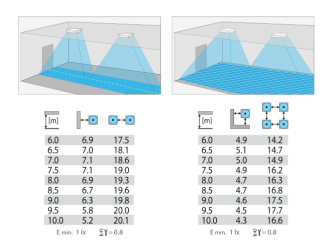
Artikelnummer	CH750939
Dimension	590x58x25mm
System / Technologie	LED J-SV
Montageart	Einbau in Tragprofil Regent Traq Linear 11P
Material	Stahlblech
Farbe	Verkehrsweiss RAL9016
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED
Lichtstrom	545 lm
Lichtverteilung	SHB Symmetric High Bay
max. Lichtpunkthöhen	10.0 m
max. Leuchtenabstand	20.1 m
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz
Nennstrom AC	33 mA
Nennstrom DC	25 mA

176 - 264 V
5.7 W
7,6 VA
Downlights
Modul 8A / 50μs
-15°C+40°C
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
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.
Geprüfte und zugelassene Komponente im Bereich Zivilschutz: Bundesamt für

INOTEC

BILDER











DOWNLOADS













