



SN 8300-12 SHB INOTECTON LED J-SV

Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung für Einbau in Lichtbandsysteme















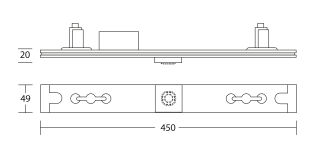
TECHNISCHE DATEN

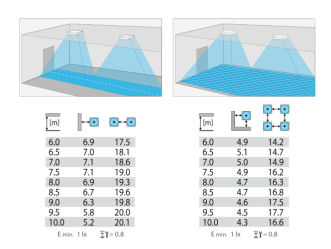
Artikelnummer	CH750923
Dimension	450x49x20mm
System / Technologie	LED J-SV
Montageart	Einbau in Tragprofil Zumtobel TECTON
Material	Stahlblech
Farbe	Weiss
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED
Lichtstrom	545 lm
Lichtverteilung	SHB Symmetric High Bay
max. Lichtpunkthöhen	10.0 m
max. Leuchtenabstand	20.1 m
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz

Nennstrom AC	33 mA
Nennstrom DC	25 mA
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.

INOTEC

BILDER











DOWNLOADS











