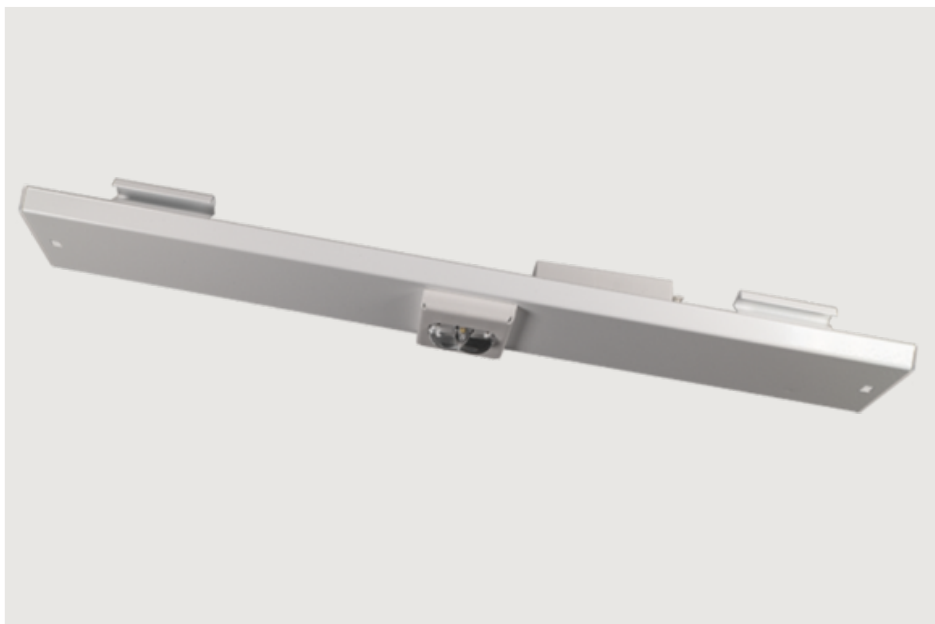


BN 8300-03 ALB Ino-Ice SV-B LED 1-8/D

Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung für Einbau in Lichtbandsysteme



Artikelnummer	CH750904
Montageart	Einbau in Leuchtenschiene der Firma Regent
Material	Stahlblech
Farbe	Weiss
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED
Lichtstrom	139 lm
Socket	Print bestückt mit LED
Anschlussspannung	AC 230V $\pm 10\%$ / DC 220V $\pm 20\%$
Anschlussleistung	8,3 VA
Stromaufnahme	12 mA
Leiteranschluss	3x2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)
Temperaturbereich	-15°C...+40°C
Dimension [mm] LxHxT	450x65x20mm
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.
Info	Geeignet für die Ausleuchtung von Fluchtwegen Die Leuchten sind mit anderen Notlichtsystemen nicht zwingend kompatibel.

