



BN 8300-03 ALB INO-ICE SV-B LED 1-8/D

Einzelbatterie- Rettungszeichenleuchte für Einbau in Lichtbandsysteme

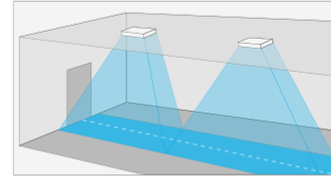
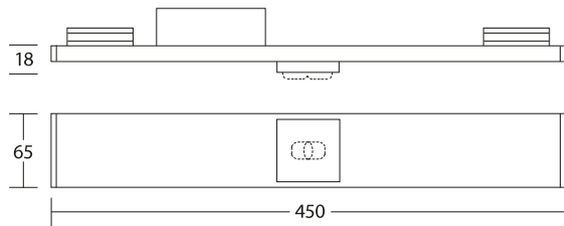


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	CH750904
Dimension	450x65x20mm
System / Technologie	SV-B Autotest & zentrale Überwachung
Montageart	Einbau in Tragprofil Regent ICE
Material	Stahlblech
Farbe	Weiss
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED
Lichtstrom	139 lm
Lichtverteilung	ALB Asymmetric Low Bay
max. Lichtpunkthöhen	6.0 m
max. Leuchtenabstand	17.8 m
Nennstrom DC	12 mA

Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz
Nennspannung DC	176 - 264 V
Produktgruppe	Downlights
Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs
Leiteranschluss	max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)
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.

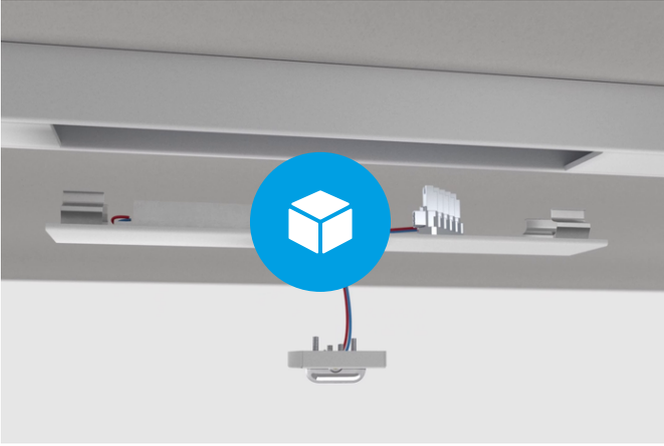
BILDER



[m]	6.8	17.0	5.3	1.9
2.5	6.8	17.0	5.3	1.9
3.0	5.3	18.1	5.4	1.8
3.5	4.8	17.9	5.4	1.6
4.0	3.8	17.3	5.3	1.3
4.5	3.0	14.3	5.0	0.9

E_{min.} 1 lx γ = 0.8





DOWNLOADS



DATENBLATT

Produktinformation (PDF)



ANLEITUNG

Montageanleitung (PDF)



KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG

Konformitätserklärung (PDF)



INSTALLATION

Installationsanleitung (PDF)



ANIMATION

Produktdarstellung

