



## BN 8300-12 SLB INO-ICE SV-B LED 1-8/D

Einzelbatterie- Sicherheitsleuchte für Einbau in Lichtbandsysteme

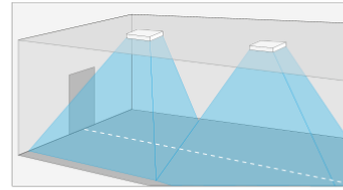
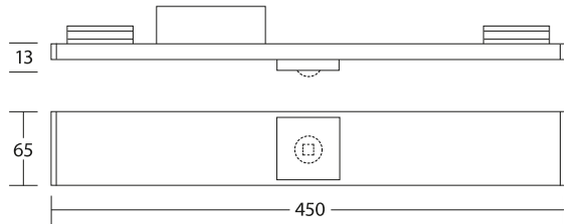


### TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	CH750902
<b>Dimension</b>	450x65x20mm
<b>System / Technologie</b>	SV-B Autotest & zentrale Überwachung
<b>Montageart</b>	Einbau in Tragprofil Regent ICE
<b>Material</b>	Stahlblech
<b>Farbe</b>	Weiss
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Leuchtmittel</b>	LED
<b>Lichtstrom</b>	517 lm
<b>Lichtverteilung</b>	SLB Symmetric Low Bay
<b>max. Lichtpunkthöhen</b>	6.0 m
<b>max. Leuchtenabstand</b>	9.85 m
<b>Nennstrom AC</b>	33 mA

<b>Nennstrom DC</b>	12 mA
<b>Nennspannung AC</b>	230V ±10% 50/60Hz
<b>Nennspannung DC</b>	176 - 264 V
<b>Produktgruppe</b>	Downlights
<b>Einschaltstossstrom</b>	Modul 8A / 50µs
<b>Leiteranschluss</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> (Durchgangsverdrahtung)
<b>Temperaturbereich</b>	-15°C...+40°C
<b>Nennbetriebsdauer</b>	1h / 3h / 8h
<b>Ausführung</b>	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
<b>Überwachungstext</b>	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



1h 95%			3h 60%			8h 30%		
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
2.0	3.0	7.3	2.0	2.5	6.4	2.0	1.9	5.1
2.5	3.2	8.0	2.5	2.7	7.0	2.5	1.7	5.5
3.0	3.4	8.7	3.0	2.7	7.4	3.0	0	5.4
3.5	3.4	9.1	3.5	2.5	7.7			
4.0	3.3	9.5	4.0	1.8	7.8			
4.5	3.0	9.8						
5.0	2.4	9.8						

E min. 1 lx     $\Sigma Y = 0.8$





## DOWNLOADS



### DATENBLATT

Produktinformation (PDF)



### ANLEITUNG

Montageanleitung (PDF)



### KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG

Konformitätserklärung (PDF)



### INSTALLATION

Installationsanleitung (PDF)



### ANIMATION

Produktdarstellung

