



## SN 8300-12 SHB INO-ICE LED J-SV

Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung für Einbau in Lichtbandsysteme

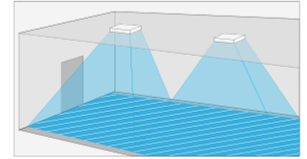
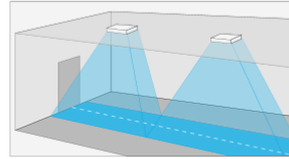
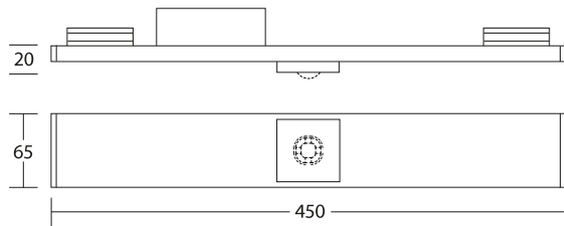


### TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	CH750931
<b>System / Technologie</b>	LED J-SV
<b>Dimension</b>	450x65x20mm
<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>	545 lm
<b>Lichtverteilung</b>	SHB Symmetric High Bay
<b>max. Lichtpunkthöhen</b>	10.0 m
<b>max. Leuchtenabstand</b>	20.1 m
<b>Nennstrom AC</b>	33 mA
<b>Nennspannung AC</b>	230V ±10% 50/60Hz
<b>Nennstrom DC</b>	25 mA

<b>Nennspannung DC</b>	176 - 264 V
<b>Wirkleistung</b>	5.7 W
<b>Scheinleistung</b>	7,6 VA
<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>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



[m]		
6.0	6.9	17.5
6.5	7.0	18.1
7.0	7.1	18.6
7.5	7.1	19.0
8.0	6.9	19.3
8.5	6.7	19.6
9.0	6.3	19.8
9.5	5.8	20.0
10.0	5.2	20.1

E min. 1 lx     $\Sigma\gamma=0.8$

[m]		
6.0	4.9	14.2
6.5	5.1	14.7
7.0	5.0	14.9
7.5	4.9	16.2
8.0	4.7	16.3
8.5	4.7	16.8
9.0	4.6	17.5
9.5	4.5	17.7
10.0	4.3	16.6

E min. 1 lx     $\Sigma\gamma=0.8$





## DOWNLOADS

 **DATENBLATT**  
Produktinformation (PDF)  


 **EULUMDAT**  
LDT Datei (Zip)  


 **ANLEITUNG**  
Montageanleitung (PDF)  


 **KONFORMITÄTS-  
ERKLÄRUNG**  
Konformitätserklärung (PDF)  


 **INSTALLATION**  
Installationsanleitung (PDF)  


 **ANIMATION**  
Produktdarstellung  
