



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

Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung für Einbau in Lichtbandsysteme

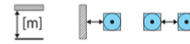
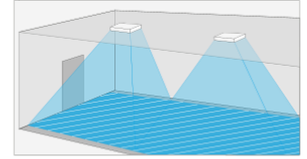
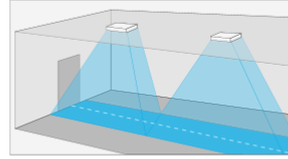
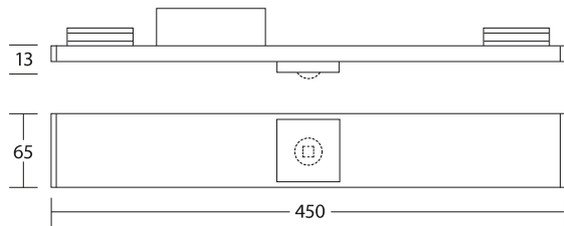


### TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	CH750929
<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>	517 lm
<b>Lichtverteilung</b>	SLB Symmetric Low Bay
<b>max. Lichtpunkthöhen</b>	6.0 m
<b>max. Leuchtenabstand</b>	16.9 m
<b>Nennstrom AC</b>	33 mA
<b>Nennspannung AC</b>	230V ±10% 50/60Hz
<b>Nennstrom DC</b>	25 mA

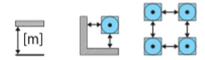
<b>Nennspannung DC</b>	176 - 264 V
<b>Wirkleistung</b>	5.7 W
<b>Scheinleistung</b>	7,6 VA
<b>Produktgruppe</b>	Downlights
<b>Einschaltstossstrom</b>	Modul 8A / 50µs
<b>Leiteranschluss</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> (Durchgangsverdrahtung)
<b>Temperaturbereich</b>	-15°C...+40°C
<b>Ausführung</b>	SN-EN 60598-1, 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



2.5	5.9	15.2
3.0	5.9	16.3
3.5	5.9	16.7
4.0	5.8	16.9
4.5	5.6	16.8
5.0	5.0	16.7
5.5	3.8	16.4
6.0	1.4	16.2

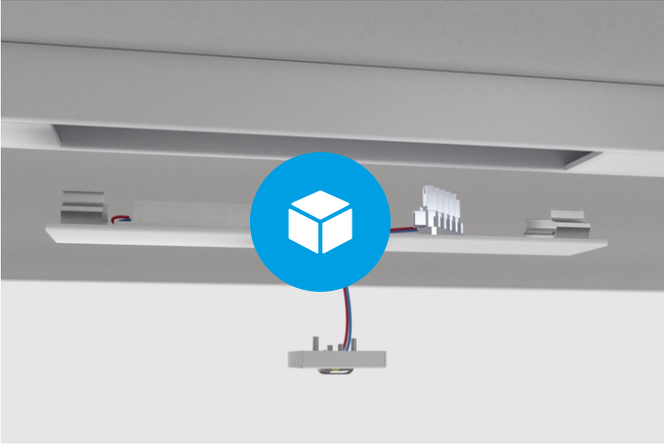
E min. 1 lx  $\Sigma\gamma=0.8$



2.5	4.5	12.6
3.0	4.9	14.0
3.5	5.0	14.9
4.0	4.6	15.5
4.5	4.1	15.1
5.0	3.9	14.5
5.5	3.7	14.3
6.0	3.5	14.1

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