



SN 8300-12 AHB INO-ICE LED J-SV

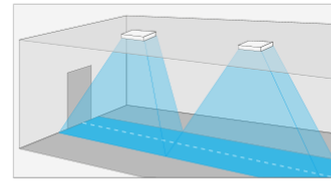
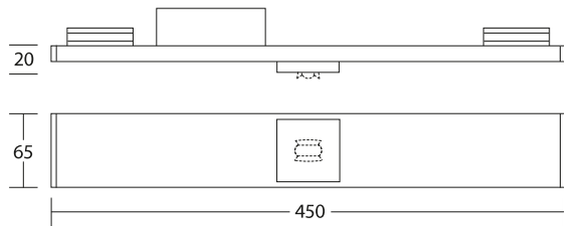
Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung für Einbau in Lichtbandsysteme



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	CH750935	Nennspannung DC	176 - 264 V
System / Technologie	LED J-SV	Wirkleistung	5.7 W
Dimension	450x65x20mm	Scheinleistung	7,6 VA
Montageart	Einbau in Tragprofil Regent ICE	Produktgruppe	Downlights
Material	Stahlblech	Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs
Farbe	Weiss	Leiteranschluss	max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)
Schutzart	IP 20	Temperaturbereich	-15°C...+40°C
Schutzklasse	I	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
Leuchtmittel	LED	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.
Lichtstrom	531 lm		
Lichtverteilung	AHB Asymmetric High Bay		
max. Lichtpunkthöhen	16.0 m		
max. Leuchtenabstand	28.3 m		
Nennstrom AC	33 mA		
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz		
Nennstrom DC	25 mA		

BILDER



[m]	↔	↔	↔	↔	↔
13.0	3.3	8.6	28.0	8.5	
14.0	3.2	8.9	28.3	8.0	
15.0	2.9	9.0	28.2	7.3	
16.0	2.4	9.2	27.4	6.2	

E min. 1 lx $\gamma = 0.8$





DOWNLOADS

 **DATENBLATT**
Produktinformation (PDF)


 **EULUMDAT**
LDT Datei (Zip)


 **ANLEITUNG**
Montageanleitung (PDF)


 **KONFORMITÄTS-
ERKLÄRUNG**
Konformitätserklärung (PDF)


 **INSTALLATION**
Installationsanleitung (PDF)


 **ANIMATION**
Produktdarstellung
