



## SN 8300-12 AHB INOTECTON LED J-SV

Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung für  
Einbau in Lichtbandsysteme

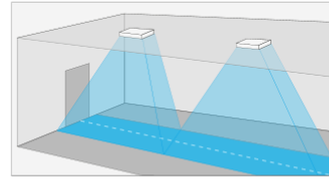
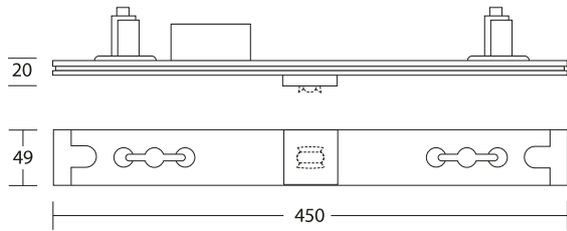


### TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	CH750927
<b>Dimension</b>	450x49x20mm
<b>System / Technologie</b>	LED J-SV
<b>Montageart</b>	Einbau in Tragprofil Zumtobel TECTON
<b>Material</b>	Stahlblech
<b>Farbe</b>	Weiss
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Leuchtmittel</b>	LED
<b>Lichtstrom</b>	531 lm
<b>Lichtverteilung</b>	AHB Asymmetric High Bay
<b>max. Lichtpunkthöhen</b>	16.0 m
<b>max. Leuchtenabstand</b>	28.3 m
<b>Nennspannung AC</b>	230V ±10% 50/60Hz

<b>Nennstrom AC</b>	33 mA
<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>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]	3.3	8.6	28.0	8.5
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  
