



SN 8300-06 AHB INOTECTON LED 24V

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung

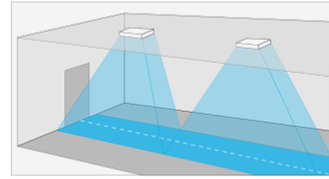
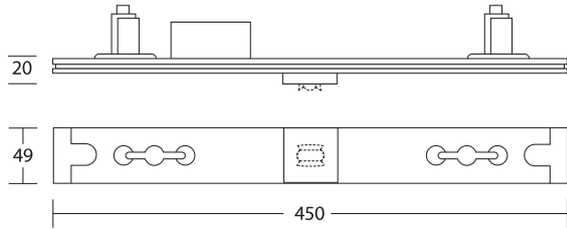


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	CH750914
Dimension	450x49x28mm
System / Technologie	24V
Montageart	Einbau in Tragprofil Zumtobel TECTON
Material	Stahlblech
Farbe	Weiss RAL 9010
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III
Leuchtmittel	LED
Lichtstrom	281 lm
Lichtverteilung	AHB Asymmetric High Bay
max. Lichtpunkthöhen	12.0 m
max. Leuchtenabstand	20.9 m
Nennstrom DC	110 mA
Nennspannung DC	24V ±25%
Produktgruppe	Downlights

Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs
Temperaturbereich	-15°C...+40°C
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
Überwachungstext	LED-Treiber mit integrierter Einzel-LED-Überwachung. Zur Erkennung einzelner defekter LEDs bei Kurzschluss oder Unterbrechung. Frei programmierbare Schaltungsart für Bereitschaftslicht (BL) und Dauerlicht (DL) jeder einzelnen Leuchte ohne separate Busleitung. Adressierung mit fester ID ohne manuelle Adressierung. Leuchten einzeln schalt- und dimmbar (0 bis 100%) über das Steuerteil der Anlage. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. Zum Anschluss an INOTEC Notlichtsysteme mit 24V Endstromkreisen. 5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel.

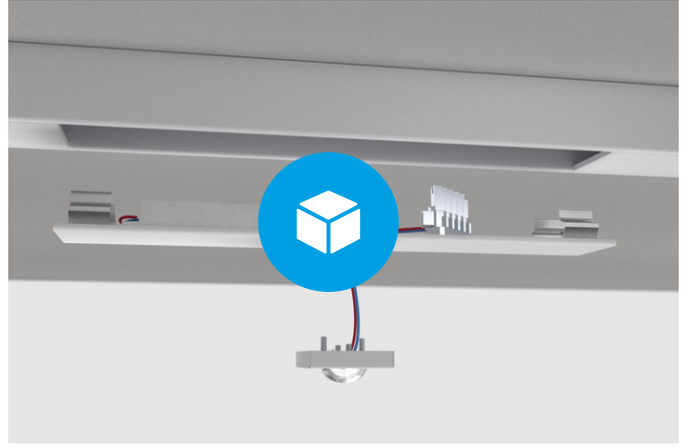
BILDER



[m]	←	←	←	←	←
5.0	6.5	16.0	5.8	1.9	
6.0	7.0	17.2	5.2	2.1	
7.0	7.3	18.4	5.5	2.3	
8.0	7.3	19.5	5.8	2.4	
9.0	6.8	20.3	6.2	2.4	
10.0	6.0	20.7	6.5	2.4	
11.0	5.4	20.7	6.7	2.2	
12.0	4.2	20.0	6.8	0.7	

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
