



# **SN 8300-06 AHB INO- ICE LED 24V**

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung













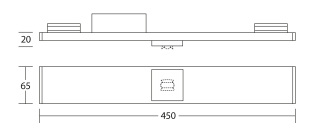
### **TECHNISCHE DATEN**

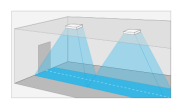
CH750916
450x65x20mm
24V
Einbau in Tragprofil Regent ICE
Stahlblech
Weiss
IP 20
III
LED
281 lm
AHB Asymmetric High Bay
12.0 m
20.9 m
110 mA
24V ±25%
Downlights

Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50μs
Leiteranschluss	max. 2,5mm² (Durchgangsverdrahtung)
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 fu"r 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.

## **INOTEC**

### **BILDER**





[m]	<b>↔</b>			<b>①</b> ↔
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 mi	n. 1 lx	<b>Σ</b> Υ= 0.8	













#### **DOWNLOADS**











