



### SN 9107 LED J-SV E-DUE

Sicherheitsleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung für 230V Systemspannung, kompatibel zu EDIZIOdue®













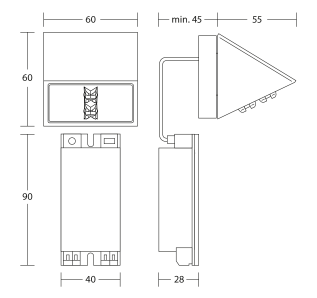
#### **TECHNISCHE DATEN**

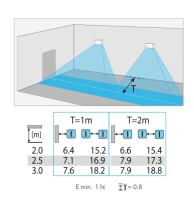
Artikelnummer	CH750281
Dimension	60x60x55mm
System / Technologie	LED J-SV
Montageart	Steckbefestigung EDIZIOdue®
Material	Stahlblech
Farbe	Weiss
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED
Lichtverteilung	ALB Asymmetric Low Bay
max. Lichtpunkthöhen	3.0 m
max. Leuchtenabstand	18.8 m
Nennstrom DC	33 mA
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz

Nennspannung DC	176 - 264 V			
Produktgruppe	Wand-, Boden- und Stufenleuchten			
Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs			
Leiteranschluss	max. 2,5mm² (Durchgangsverdrahtung)			
Temperaturbereich	-15°C+45°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	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.			

# **INOTEC**

#### **BILDER**













## **INOTEC**



## **ZUBEHÖR**

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750291	AP Set E-due GR I-I J-SV	Wandaufbaumontage	Thermoplast	Weiss
	CH750293	UP Set E-due GR I-I J-SV	Wandeinbaumontage	Thermoplast	Weiss
	372101129	UP-Einlasskasten GR 1x2	Einbaumontage		Grau

#### **DOWNLOADS**











