



SN 9104 LED 24V E-DUE

Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung, kompatibel zu EDIZIOdue®

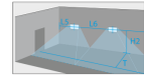
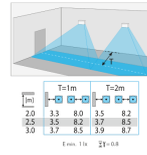
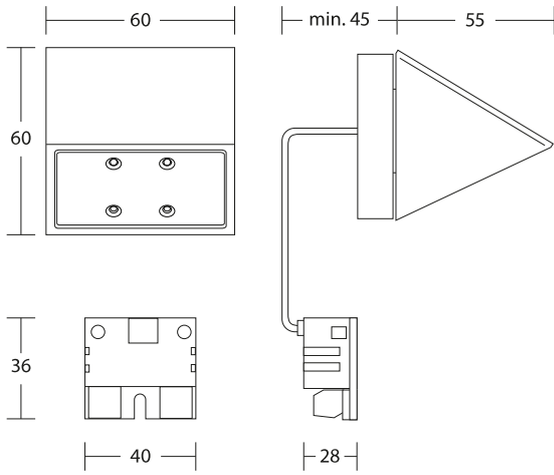


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	CH750285
Dimension	60x60x55mm
System / Technologie	24V
Montageart	Steckbefestigung EDIZIOdue®
Material	Stahlblech
Farbe	Weiss
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III
Leuchtmittel	LED
Lichtverteilung	SLB Symmetric Low Bay
max. Lichtpunkthöhen	3.0 m
max. Leuchtenabstand	8.7 m
Nennstrom DC	200 mA
Nennspannung DC	24V ±25%
Produktgruppe	Wand-, Boden- und Stufenleuchten
Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs

Leiteranschluss	max. 2,5mm ² (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	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



ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750290	AP Set E-due GR I 24V	Wandaufbaumontage	Thermoplast	Weiss
	CH750292	UP Set E-due GR I 24V	Wandeinbaumontage	Thermoplast	Weiss

DOWNLOADS



DATENBLATT
Produktinformation (PDF)





EULUMDAT
LDT Datei (Zip)





ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)





INSTALLATION
Installationsanleitung (PDF)

