



SN 9104 LED J-SV E-DUE

Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung, kompatibel zu EDIZIOdue®

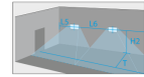
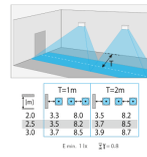
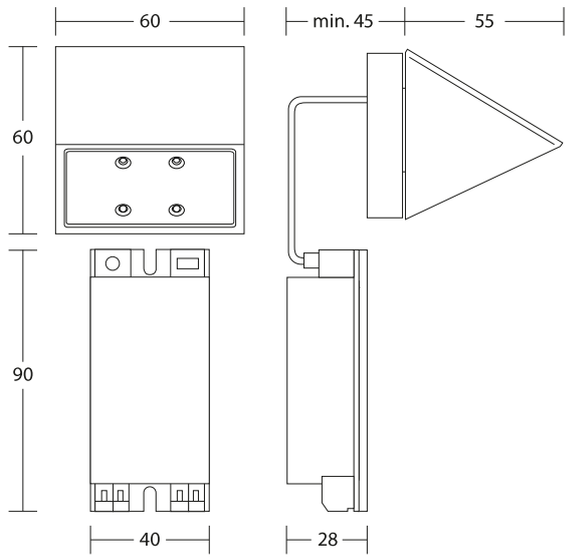


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	CH750280
Dimension	60x60x55mm
System / Technologie	LED J-SV
Montageart	Steckbefestigung EDIZIOdue®
Material	Stahlblech
Farbe	Weiss
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED
Lichtverteilung	SLB Symmetric Low Bay
max. Lichtpunkthöhen	3.0 m
max. Leuchtenabstand	8.7 m
Nennstrom DC	32 mA
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz

Nennspannung DC	176 - 264 V
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	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



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



DATENBLATT
Produktinformation (PDF)





EULUMDAT
LDT Datei (Zip)





ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)





KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG
Konformitätserklärung (PDF)





INSTALLATION
Installationsanleitung (PDF)

