



SN 6114.1 O LED J-SV 3000K

Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung

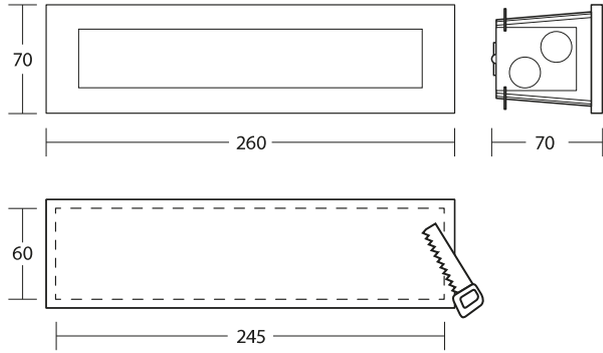


Diese Serie von Wand- oder -Stufeneinbauleuchten wurde speziell für den extremen Einsatzbereich konzipiert. Das Aluminium-Druckgussgehäuse zeichnet sich durch eine hohe Widerstandsfähigkeit aus, die durch die Verwendung einer Lamellen-Frontplatte nochmals erhöht werden kann. Dank der hohen Schutzart ist der Einsatz in Aussen- und Innenbereichen mit grossen Anforderungen möglich.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	104434442	Nennspannung DC	176 - 264 V
Alte Artikelnummer	810072	Wirkleistung	5.2 W
System / Technologie	LED J-SV	Scheinleistung	6,2 VA
Dimension	260x70x70mm	Produktgruppe	Wand-, Boden- und Stufenleuchten
Montageart	Wand- oder Stufeneinbaumontage	Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs
Material	Aluminium Druckguss	Leiteranschluss	max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)
Farbe	Tiefschwarz RAL9005	Temperaturbereich	-15°C...+40°C
Schutzart	IP 54	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
Schutzklasse	I	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.
Leuchtmittel	LED		
Lichtfarbe	3000 K		
Lichtstrom	169 lm		
Lichtverteilung	SW Symmetric Wall		
Nennstrom AC	27 mA		
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz		
Nennstrom DC	22 mA		

BILDER



ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	101070966	Betoneinbaukasten SN 6114	Einbaumontage	Aluminium	Schwarz

DOWNLOADS

 **DATENBLATT**
Produktinformation (PDF)


 **BIM DATEN**
BIM Daten (Zip Datei)


 **ANLEITUNG**
Montageanleitung (PDF)


 **KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG**
Konformitätserklärung (PDF)


 **INSTALLATION**
Installationsanleitung (PDF)


 **ANIMATION**
Produktdarstellung
