



SNP 1030 ES LED J-SV

Rettungszeichenleuchte für 230V Systemspannung

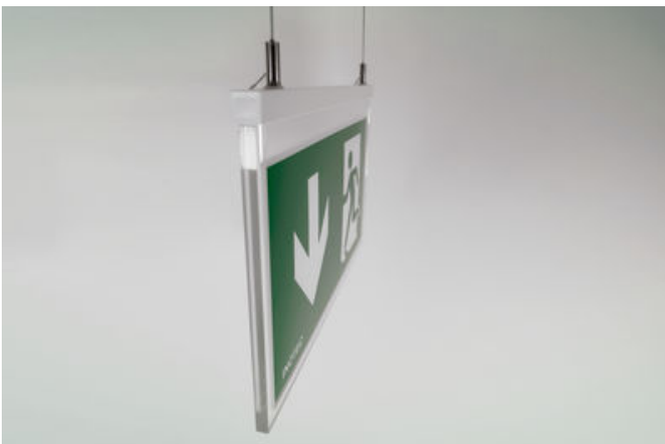
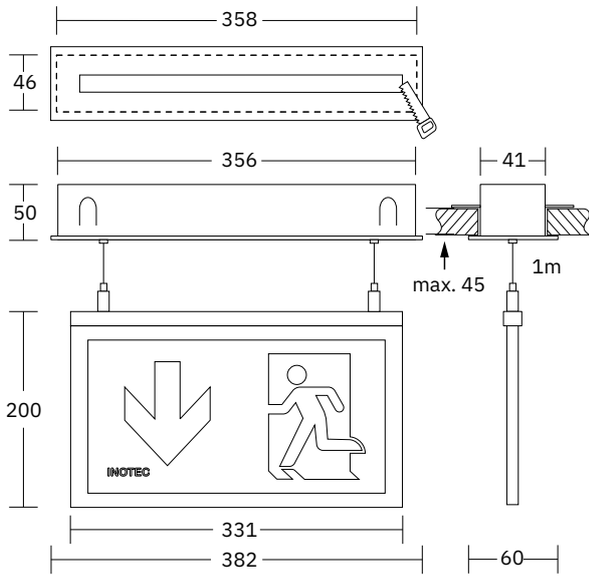


TECHNISCHE DATEN

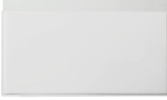
Artikelnummer	101260017
Alte Artikelnummer	801533
System / Technologie	LED J-SV
Dimension	382x200+(1000)x60mm
Montageart	Seileinbaumontage
Material	Polycarbonat
Farbe	Verkehrsweiss RAL9016
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	II
Erkennungsweite EN1838	30 m
Erkennungsweite VKF	30 m
Leuchtmittel	LED
Lichtfarbe	6500 K
Nennstrom AC	23 mA
Nennstrom DC	18 mA
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz

Nennspannung DC	176 - 264 V
Wirkleistung	4.2 W
Scheinleistung	5,2 VA
Produktgruppe	Scheibenleuchten
Einschaltstossstrom	Modul 6A / 98µs
Leiteranschluss	max. 2,5mm ² (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	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
	101857070	SNP 1030 Blindscheibe weiss		Acrylglas	Opal
	101857171	Piktogramm SNP 1030 PU ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	101857272	Piktogramm SNP 1030 PL ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	101857373	Piktogramm SNP 1030 PR ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	101857474	Piktogramm SNP 1030 PO ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	101857575	Piktogramm SNP 1030 PLU ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	101857676	Piktogramm SNP 1030 PLO ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	101857777	Piktogramm SNP 1030 PRU ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	101857878	Piktogramm SNP 1030 PRO ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss

DOWNLOADS**DATENBLATT**

Produktinformation (PDF)

**BIM DATEN**

BIM Daten (Zip Datei)

**ANLEITUNG**

Montageanleitung (PDF)

**KONFORMITÄTS-
ERKLÄRUNG**

Konformitätserklärung (PDF)

**INSTALLATION**

Installationsanleitung (PDF)

