INOTEC



SNP 7168.1 LED UP-M J-SV

Rettungszeichenleuchte für 230V Systemspannung

















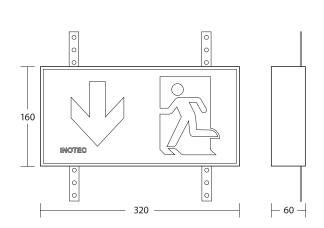
TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101951949
Alte Artikelnummer	807282
System / Technologie	LED J-SV
Dimension	320x160x60mm
Montageart	Wandeinbaumontage
Material	Aluminium
Farbe	Aluminium eloxiert
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Erkennungsweite EN1838	32 m
Erkennungsweite VKF	32 m
Leuchtmittel	LED
Nennstrom AC	27 mA
Nennstrom DC	18 mA

Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz
Nennspannung DC	176 - 264 V
Produktgruppe	Aluminiumprofilleuchten
Scheinleistung	6,1 VA
Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50μs
Leiteranschluss	max. 2,5mm² (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.

INOTEC

BILDER









ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
NOTE:	101218486	Piktogramm SNP 7168-UP PU ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
← 🎘	101218587	Piktogramm SNP 7168-UP PL ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss



Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
The second secon	101218688	Piktogramm SNP 7168-UP PR ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
NOTEC IN	101218789	Piktogramm SNP 7168-UP PLO ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
The second secon	101218890	Piktogramm SNP 7168-UP PRO ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
NOTEC NOTEC	101218991	Piktogramm SNP 7168-UP PLU ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
A Superior	101219092	Piktogramm SNP 7168-UP PRU ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
AND TELE	101219193	Piktogramm SNP 7168-UP PO ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss

DOWNLOADS







