



SNP 8030 D LED J-SV GRAU

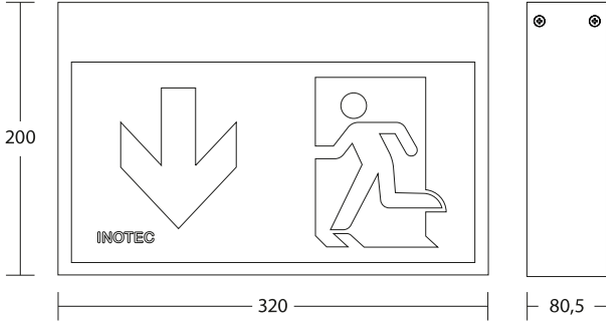
Rettungszeichenleuchte für 230V Systemspannung



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101310436	Nennspannung DC	176 - 264 V
Alte Artikelnummer	808704L16	Produktgruppe	Ballwurfsichere und schlagfeste Leuchten
System / Technologie	LED J-SV	Scheinleistung	13,5 VA
Dimension	320x200x80.5mm	Einschaltstossstrom	Modul 6A / 98µs
Montageart	Deckenaufbaumontage	Leiteranschluss	max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)
Material	Stahlblech	Temperaturbereich	-15°C...+40°C
Farbe	Schiefergrau RAL7015	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, Ballwurfsicherheit gem. DIN VDE 0710-13 und DIN 18032-3, Schlagfestigkeit IK10 gem. SN-EN 50102
Schutzart	IP 40	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.
Schutzklasse	I	Spezielle Eigenschaften	Ballwurfsicher und zugelassene Komponente im Bereich Zivilschutz BABS
Schlagfestigkeit	IK 10		
Erkennungsweite EN1838	30 m		
Erkennungsweite VKF	30 m		
Leuchtmittel	LED		
Nennstrom AC	59 mA		
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz		
Nennstrom DC	32 mA		

BILDER



ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	101224449	Piktogramm SNP 8030 PL ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	101224550	Piktogramm SNP 8030 PR ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	101224651	Piktogramm SNP 8030 PU ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	101205150	Opale Scheibe SNP 8030		Polymethylmethacrylat	Opal

DOWNLOADS



DATENBLATT
Produktinformation (PDF)

[↓](#)



BIM DATEN
BIM Daten (Zip Datei)

[↓](#)



ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)

[↓](#)



KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG
Konformitätserklärung (PDF)

[↓](#)



INSTALLATION
Installationsanleitung (PDF)

[↓](#)



INFO & HINWEISE
Zusätzliche
Produkteinformation (PDF)

[↓](#)