



SNP 1023.1 P LED J-SV

Lampada di segnalazione vie di fuga per alimentazione da sistema 230V

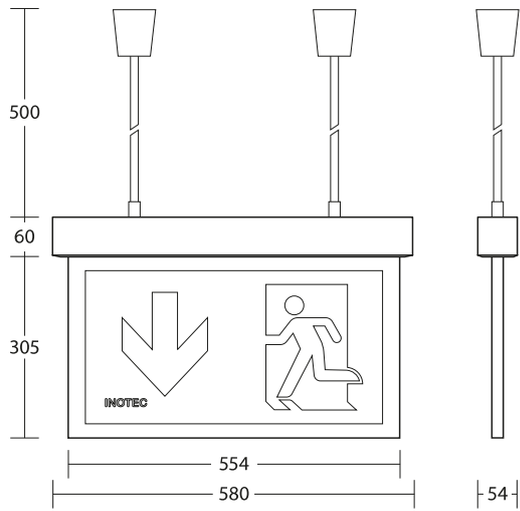


DATI TECNICI

Numero articolo	101261936
Numero d'articolo vecchia	801762
Sistema / Tecnologia	LED J-SV
Dimensione	580x425x54mm
Installazione	Montaggio con tisches
Materiale	Alluminio
Colore	Alluminio anodizzato
Grado di protezione	IP 20
Classe di isolamento	I
Distanza di visualizzazione EN1838	50 m
Distanza di visualizzazione VKF (AICAA)	50 m
Fonte luminosa	LED
Assorbimento AC	94 mA
Assorbimento DC	85 mA
Corrente nominale AC	230V ±10% 50/60Hz
Corrente nominale DC	176 - 264 V

Gruppo di prodotto	Lampade di segnalazione con pittogramma in vetro
Potenza apparente	21,6 VA
Corrente di inserzione	Modulo 8A / 50µs
Morsetti di allacciamento	max. 2,5mm ² (Per cablaggio passante)
Temperatura di esercizio	-15°C...+40°C
Norme	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
Alimentazione	Elettronica d'alimentazione a 230V. Per connessione ai sistemi ad energia centralizzata con tecnica Joker e sorveglianza singola della lampada. Nel circuito questo apparecchio può funzionare in luce permanente (DL), luce non permanente (BL), luce dimmerata (DIM) oppure tramite comando d'accensione (quest'ultimo modo è possibile solo in funzionamento ordinario). 5 anni di garanzia sulle matrici LED.

IMMAGINI



ACCESSORI

Immagini	Numero articolo	Descrizione	Tipo di montaggio	Materiale	Colore
	101463818	Vetro SNP 1023 PL/PR 20mm ISO-7010		Acrilico	Verde / Bianco
	101463919	Vetro SNP 1023 PU 20mm ISO-7010		Acrilico	Verde / Bianco

Immagini	Numero articolo	Descrizione	Tipo di montaggio	Materiale	Colore
	101464020	Vetro SNP 1023 PL 20mm ISO-7010		Acrilico	Verde / Bianco
	101464121	Vetro SNP 1023 PR 20mm ISO-7010		Acrilico	Verde / Bianco
	101464222	Vetro SNP 1023 PU/PU 20mm ISO-7010		Acrilico	Verde / Bianco

DOWNLOAD

 **PRODOTTO**
Scheda tecnica prodotti (PDF)



 **ISTRUZIONI**
Istruzioni di montaggio (PDF)



 **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**
Dichiarazione di conformità (PDF)



 **MONTAGGIO**
Istruzioni di montaggio (PDF)

