



SNP 1023.1 P LED J-SV

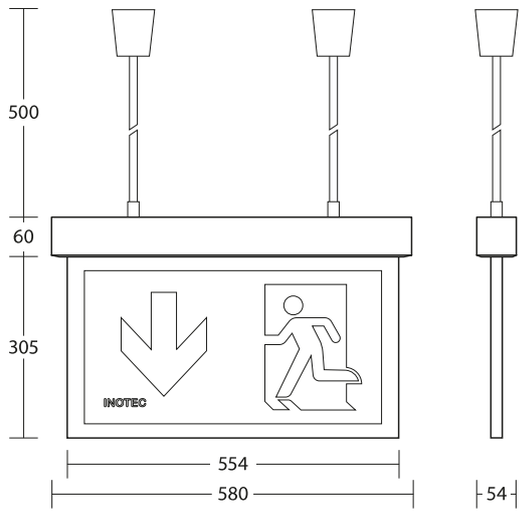
Luminaire à pictogramme à alimentation par source centrale 230V



DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	101261936	Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz
Ancien numéro d'article	801762	Courant nominal DC	176 - 264 V
Système / Technologie	LED J-SV	Groupe de produit	Luminaire à pictogramme avec verre
Dimension	580x425x54mm	Puissance apparente	21,6 VA
Montage	Montage pendulaire	Courant d'enclenchement	Module 8A / 50µs
Matériel	Aluminium	Section de raccordement	max. 2,5mm ² (Pour câblage traversant)
Couleur	Aluminium anodisé	Température admissible	-15°C...+40°C
Type de protection	IP 20	Exécution	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
Classe de protection	I	Note importante	Module pour luminaire à courant constant destiné à l'alimentation de LED (tension du système 230V). Courant d'éclairage réglable en continu en mode réseau. Avec interrupteur d'adresse pour le codage des luminaires, fonction JOKER. Sélecteur de mode opératoire, lumière couplage permanent (DL), en couplage de veille (BL) ou lumière réglable (0-100%). 5 ans de garantie sur le LED.
Distance de lisibilité EN1838	50 m		
Distance de lisibilité VKF (AEAI)	50 m		
Source d'éclairage	LED		
Courant nominal AC	94 mA		
Courant nominal DC	85 mA		

IMAGES



ACCESSOIRES

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101463818	Diffuseur SNP 1023 PL/PR 20mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101463919	Diffuseur SNP 1023 PU 20mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101464020	Diffuseur SNP 1023 PL 20mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101464121	Diffuseur SNP 1023 PR 20mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101464222	Diffuseur SNP 1023 PU/PU 20mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc

TÉLÉCHARGEMENTS

PRODUIT



Afficher fiche technique (PDF)



MODE D'EMPLOI



Instructions de montage (PDF)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Déclaration de conformité (PDF)



MONTAGE



Instructions de montage (PDF)

