



SNP 7160 LED J-SV

Luminaire à pictogramme à alimentation par source centrale 230V

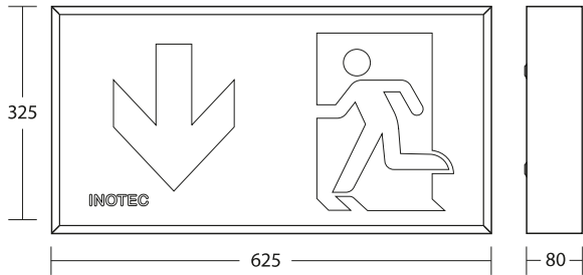


DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	101291137
Ancien numéro d'article	807771
Système / Technologie	LED J-SV
Dimension	625x325x80mm
Montage	Montage mural
Matériel	Aluminium
Couleur	Aluminium anodisé
Type de protection	IP 40
Classe de protection	I
Distance de lisibilité EN1838	60 m
Distance de lisibilité VKF (AEAI)	60 m
Source d'éclairage	LED
Température de couleur	6500 K
Courant nominal AC	36 mA
Courant nominal DC	32 mA
Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz

Courant nominal DC	176 - 264 V
Groupe de produit	Luminaire à pictogramme avec profilés en aluminium
Puissance apparente	8,3 VA
Courant d'enclenchement	Module 8A / 50µs
Section de raccordement	max. 2,5mm ² (Pour câblage traversant)
Température admissible	-15°C...+40°C
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
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.

IMAGES



ACCESSOIRES

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101950333	Pictogramme 7x60 PU ISO-7010		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101950232	Pictogramme 7x60 PL ISO-7010		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101950131	Pictogramme 7x60 PR ISO-7010		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101950030	Pictogramme 7x60 PO ISO-7010		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc

TÉLÉCHARGEMENTS



PRODUIT
Afficher fiche technique (PDF)

[↓](#)



DONNÉES BIM
Données BIM (fichier zip)

[↓](#)



MODE D'EMPLOI
Instructions de montage (PDF)

[↓](#)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
Déclaration de conformité (PDF)

[↓](#)



MONTAGE
Instructions de montage (PDF)

[↓](#)