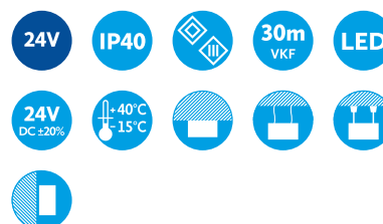




SNP 1013 LED 24V

Luminaire de secours systématique à alimentation par source centrale 24V

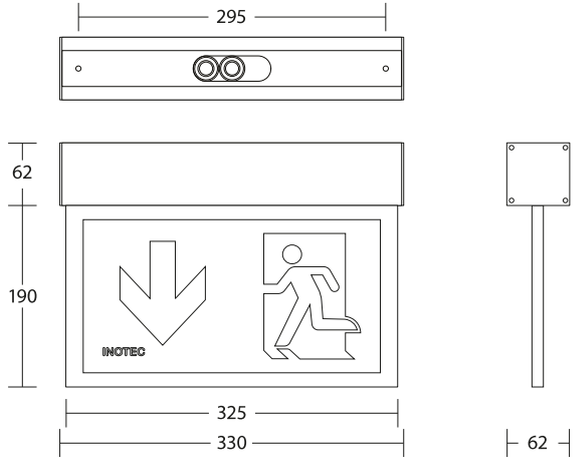


DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	101338324
Ancien numéro d'article	810192
Dimension	330x252x62mm
Système / Technologie	24V
Montage	Plafond, corde, pendulaire, mur parallèle
Matériel	Aluminium
Couleur	Aluminium anodisé
Type de protection	IP 40
Classe de protection	II/III
Distance de lisibilité EN1838	30 m
Distance de lisibilité VKF (AEAI)	30 m
Source d'éclairage	LED
Courant nominal DC	125 mA
Courant nominal DC	24V ±20%

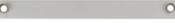
Groupe de produit	Luminaire à pictogramme avec verre
Section de raccordement	max. 2,5mm ² (Pour câblage traversant)
Température admissible	-15°C...+40°C
Exécution	SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471
Note importante	LED Driver avec surveillance de chaque LED intégrée. Détection individuelle des LED défectueuses en cas de court-circuit ou d'interruption. Type de circuit librement programmable pour lumière couplage permanent (DL) et en couplage de veille (BL) sans câble bus séparé. Adressage avec ID fixe sans adressage manuel. Variation d'intensité de chaque luminaire(0-100%) du circuit au travers de la commande de l'installation. Sécurité de fonctionnement élevée grâce à la conformité aux normes internationales de sécurité et de mode de fonctionnement, de compatibilité électromagnétique et de résistance aux émissions parasites. Raccordement aux systèmes d'éclairage de secours INOTEC avec circuits finaux 24V. 5 ans de garantie sur le LED.

IMAGES



ACCESSOIRES

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101443711	BNP/SNP 1013 adaptateur pour câble	Montage sur câble	Aluminium	Aluminium anodisé
	101465939	Diffuseur SNP/BNP 1013 PU 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466040	Diffuseur SNP/BNP 1013 PL 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466141	Diffuseur SNP/BNP 1013 PR 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466242	Diffuseur SNP/BNP 1013 PU/PU 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466343	Diffuseur SNP/BNP 1013 PL/PR 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466444	Diffuseur SNP/BNP 1013 PO 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466545	Diffuseur SNP/BNP 1013 PRO 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466646	Diffuseur SNP/BNP 1013 PLO 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101466747	Diffuseur SNP/BNP 1013 PRU 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466848	Diffuseur SNP/BNP 1013 PLU 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466949	Diffuseur SNP/BNP 1013 PLO/PRO 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101467050	Diffuseur SNP/BNP 1013 PLU/PRU 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101443913	BNP/SNP 1013 adaptateur pour pendule	Montage pendulaire	Aluminium	Aluminium anodisé
	101437748	Suspendu double SN-lumières 24V 0.5m blanc		Aluminium	Aluminium anodisé
	101437950	Suspendu double SN-lumières 24V 1m blanc		Aluminium	Aluminium anodisé
	101438152	Suspendu double SN-lumières 24V 2m blanc		Aluminium	Aluminium anodisé
	101437849	Suspendu double SN-lumières 24V 0.5m gris		Aluminium	Aluminium anodisé

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101438051	Suspendu double SN-lumières 24V 1m gris		Aluminium	Aluminium anodisé
	101438253	Suspendu double SN-lumières 24V 2m gris		Aluminium	Aluminium anodisé

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)

