



SNP 828 WA LED 24V

Luminaire de secours systématique à alimentation par source centrale 24V

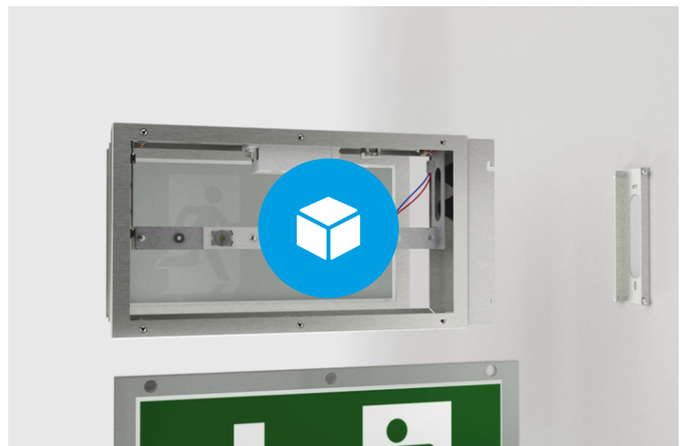
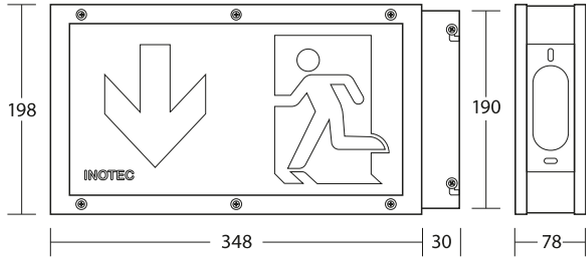


DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	101331553
Ancien numéro d'article	810130
Dimension	378x198x78mm
Système / Technologie	24V
Montage	Montage en potence murale
Matériel	Acier inoxydable
Couleur	Acier inoxydable
Type de protection	IP 65
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	210 mA
Courant nominal DC	24V ±20%
Groupe de produit	
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, Approprié pour une utilisation dans l'industrie alimentaire selon HACCP (annexe II, chap. I, art. 2 a, b; chap. II, art. 1c)
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.
Caractéristiques spéciales	Pour une utilisation dans l'industrie alimentaire

IMAGES



ACCESSOIRES

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	100680138	Diffuseur opaque SNP/BNP 808/828		Polyméthylméthacrylate	Opale
	101212325	Pictogramme SNP 808/828 PL ISO-7010		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101212426	Pictogramme SNP 808/828 PR ISO-7010		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101212527	Pictogramme SNP 808/828 PU ISO-7010		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101216163	Pictogramme SNP 808/828 PO ISO-7010 sans logo		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101216567	Pictogramme SNP 808/828 PRU ISO-7010 sans logo		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101216668	Pictogramme SNP 808/828 PLU ISO-7010 sans logo		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101216769	Pictogramme SNP 808/828 PRO ISO-7010 sans logo		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101216870	Pictogramme SNP 808/828 PLO ISO-7010 sans logo		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101204746	Diffuseur aveugle gris SNP/BNP 808/828		Polyméthylméthacrylate	Gris

APP.PRINT.PRODUCT.SIMILAR_PRODUCTS

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101326095	SNP 828 K LED 24V	Montage sur chaîne	Acier inoxydable	Acier inoxydable
	100806339	SNP 808 LED 24V	Montage mural	Acier inoxydable	Acier inoxydable

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)



INFO & NOTES
Informations supplémentaires (PDF)



INFO & NOTES
Informations supplémentaires (PDF)



CORESHOP.UI.PROD
DOWNLOAD_TITLE.V
coreshop.ui.product_detail.dow
