



## SNP 828 K LED 24V

Luminaire de secours systématique à alimentation par source centrale 24V

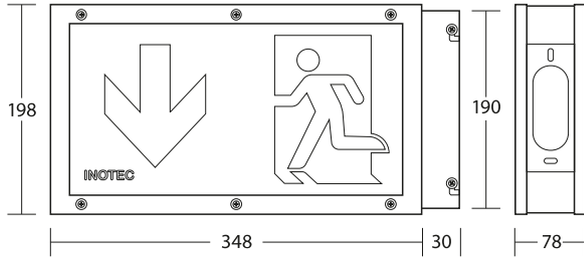


## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Numéro d'article</b>	101326095
<b>Ancien numéro d'article</b>	810011
<b>Dimension</b>	348x198x78mm
<b>Système / Technologie</b>	24V
<b>Montage</b>	Montage sur chaîne
<b>Matériel</b>	Acier inoxydable
<b>Couleur</b>	Acier inoxydable
<b>Type de protection</b>	IP 65
<b>Classe de protection</b>	II/III
<b>Distance de lisibilité EN1838</b>	30 m
<b>Distance de lisibilité VKF (AEAI)</b>	30 m
<b>Source d'éclairage</b>	LED
<b>Courant nominal DC</b>	210 mA
<b>Courant nominal DC</b>	24V ±20%
<b>Groupe de produit</b>	
<b>Section de raccordement</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> (Pour câblage traversant)

<b>Température admissible</b>	-15°C...+40°C
<b>Exécution</b>	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)
<b>Note importante</b>	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.
<b>Caractéristiques spéciales</b>	Pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et composants évalués et homologués dans le domaine de la protection civile OFPP

IMAGES



# ACCESSOIRES

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

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101204746	<a href="#">Diffuseur aveugle gris SNP/BNP 808/828</a>		Polyméthylméthacrylate	Gris

## APP.PRINT.PRODUCT.SIMILAR\_PRODUCTS

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	100806339	<a href="#">SNP 808 LED 24V</a>	Montage mural	Acier inoxydable	Acier inoxydable
	101331553	<a href="#">SNP 828 WA LED 24V</a>	Montage en potence murale	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

[↓](#)