



## SNP 7235 S-03 AS LED 24V

Luminaire à pictogramme à alimentation par source centrale 24V incl. Inotec Spot-Light.

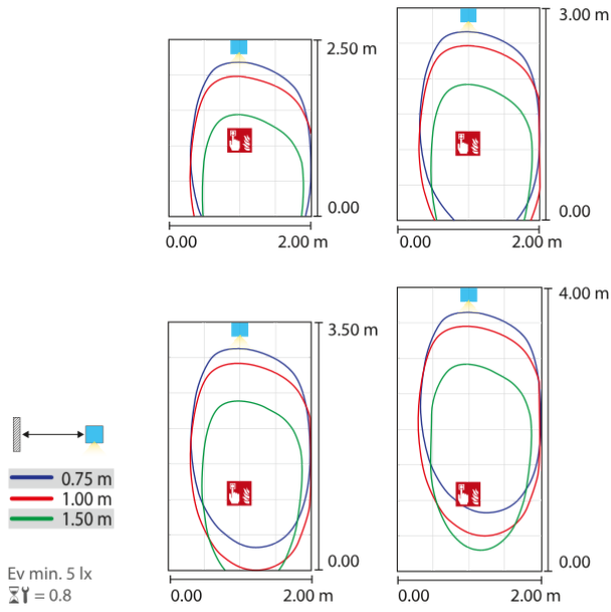


## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Numéro d'article</b>	101960336
<b>Ancien numéro d'article</b>	810450
<b>Dimension</b>	348x236,6+(1000)x50mm
<b>Système / Technologie</b>	24V
<b>Montage</b>	Montage sur câble
<b>Matériel</b>	Aluminium
<b>Couleur</b>	Aluminium anodisé
<b>Type de protection</b>	IP 40
<b>Classe de protection</b>	II/III
<b>Distance de lisibilité EN1838</b>	35 m
<b>Distance de lisibilité VKF (AEAI)</b>	35 m
<b>Source d'éclairage</b>	LED
<b>Température de couleur</b>	6500 K
<b>Courant nominal DC</b>	160 mA
<b>Courant nominal DC</b>	24V ±25%
<b>Groupe de produit</b>	Luminaire à pictogramme avec profilés en aluminium

<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
<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>	Luminaire à pictogramme avec Inotec Spot-Light pour l'éclairage des points à mettre en évidence.

IMAGES



ACCESSOIRES

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101948313	<a href="#">Pictogramme 7x35 PU ISO-7010</a>		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101948212	<a href="#">Pictogramme 7x35 PL ISO-7010</a>		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101948111	<a href="#">Pictogramme 7x35 PR ISO-7010</a>		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101948010	<a href="#">Pictogramme 7x35 PO ISO-7010</a>		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101947909	<a href="#">Pictogramme 7x35 PLU ISO-7010</a>		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101947808	<a href="#">Pictogramme 7x35 PRU ISO-7010</a>		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101947707	<a href="#">Pictogramme 7x35 PLO ISO-7010</a>		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101947606	<a href="#">Pictogramme 7x35 PRO ISO-7010</a>		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc
	101203938	<a href="#">Diffuseur aveugle 7x88/7x35</a>		PVC polychlorure de vinyle	Gris

## APP.PRINT.PRODUCT.SIMILAR\_PRODUCTS

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101960134	<a href="#">SNP 7235 D-03 AS LED 24V</a>	Montage au plafond	Aluminium	Aluminium anodisé
	101959932	<a href="#">SNP 7135-03 AS LED 24V</a>	Montage mural	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)  
