



## SNP 7135-03 AS LED J-SV

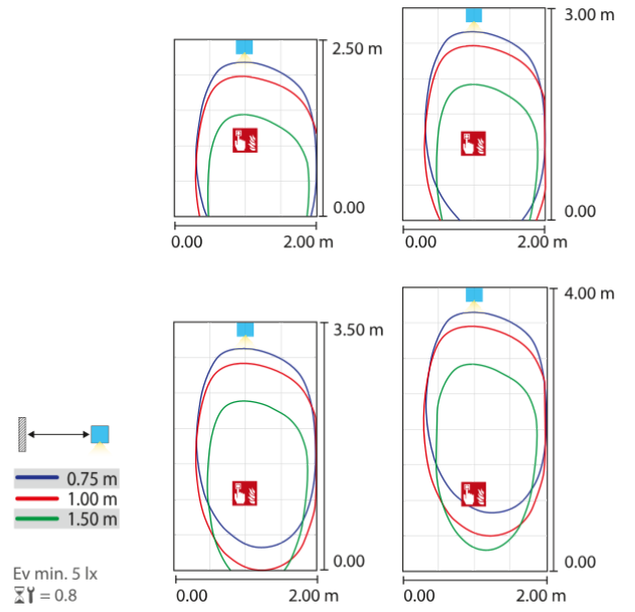
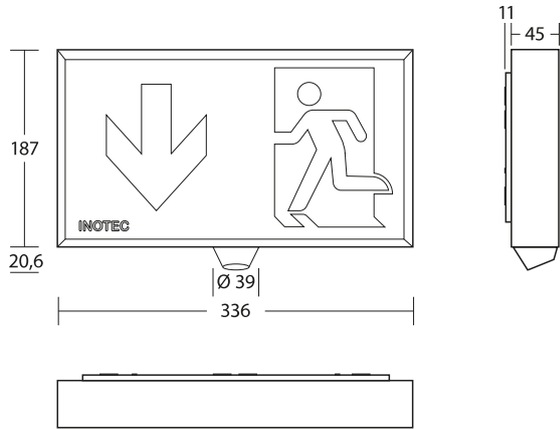
Luminaire à pictogramme à alimentation par source centrale 230V incl. Inotec Spot-Light.



## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Numéro d'article</b>	101955282	<b>Puissance apparente</b>	6,0 VA
<b>Ancien numéro d'article</b>	807766	<b>Groupe de produit</b>	Luminaire à pictogramme avec profilés en aluminium
<b>Système / Technologie</b>	LED J-SV	<b>Courant d'enclenchement</b>	Module 6A / 98µs
<b>Dimension</b>	336x207,6x56mm	<b>Section de raccordement</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> (Pour câblage traversant)
<b>Montage</b>	Montage mural	<b>Température admissible</b>	-15°C...+40°C
<b>Matériel</b>	Aluminium	<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>Couleur</b>	Aluminium anodisé	<b>Note importante</b>	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.
<b>Type de protection</b>	IP 40	<b>Caractéristiques spéciales</b>	Luminaire à pictogramme avec Inotec Spot-Light pour l'éclairage des points à mettre en évidence.
<b>Classe de protection</b>	I		
<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 AC</b>	26 mA		
<b>Courant nominal DC</b>	23 mA		
<b>Courant nominal AC</b>	230V ±10% 50/60Hz		
<b>Courant nominal DC</b>	176 - 264 V		
<b>Puissance</b>	4.8 W		

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

## APP.PRINT.PRODUCT.SIMILAR\_PRODUCTS

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101955484	<a href="#">SNP 7235 D-03 AS LED J-SV</a>	Montage au plafond	Aluminium	Aluminium anodisé
	101955686	<a href="#">SNP 7235 S-03 AS LED J-SV</a>	Montage sur câble	Aluminium	Aluminium anodisé

## TÉLÉCHARGEMENTS

**PRODUIT**  
Afficher fiche technique (PDF)




**DONNÉES BIM**  
Données BIM (fichier zip)




**EULUMDAT**  
Fichier LDT (zip)




**MODE D'EMPLOI**  
Instructions de montage (PDF)




**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**  
Déclaration de conformité (PDF)




**MONTAGE**  
Instructions de montage (PDF)