



## SNP 1018.2 E LED J-SV

Luminaire à pictogramme à alimentation par source centrale 230V

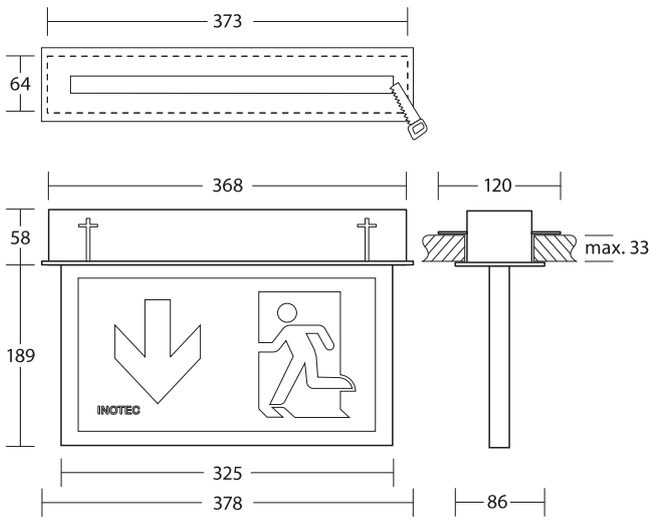


## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Numéro d'article</b>	101241526
<b>Ancien numéro d'article</b>	801069.2
<b>Système / Technologie</b>	LED J-SV
<b>Dimension</b>	378x249x86mm
<b>Montage</b>	Encastrement dans le plafond
<b>Matériel</b>	Tôle d'acier
<b>Couleur</b>	Blanc signalisation RAL9016
<b>Type de protection</b>	IP 20
<b>Classe de protection</b>	I
<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 AC</b>	23 mA
<b>Courant nominal DC</b>	22 mA

<b>Courant nominal AC</b>	230V ±10% 50/60Hz
<b>Courant nominal DC</b>	176 - 264 V
<b>Groupe de produit</b>	Luminaire à pictogramme avec verre
<b>Puissance apparente</b>	5,3 VA
<b>Courant d'enclenchement</b>	Module 8A / 50µs
<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>	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.

IMAGES



ACCESSOIRES

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101457249	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1018-1118/E PU/PU 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101457350	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1018-1118/E PL/PR 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101457451	<a href="#">Diffuseur SNP 1018 PU 10mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101457552	<a href="#">Diffuseur SNP 1018 PL 10mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101457653	<a href="#">Diffuseur SNP 1018 PR 10mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101458057	<a href="#">Diffuseur SNP 1018 PU/PU 10mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101458158	<a href="#">Diffuseur SNP 1018 PL/PR 10mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101458259	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1018-1118/E PU 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101458360	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1018-1118/E PR 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101463717	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1018-1118/E PL 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101461491	<a href="#">Diffuseur SNP 1018 PO 10mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101461592	<a href="#">Diffuseur SNP 1018 PRO 10mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101461693	<a href="#">Diffuseur SNP 1018 PLO 10mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101461794	<a href="#">Diffuseur SNP 1018 PRU 10mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101461895	<a href="#">Diffuseur SNP 1018 PLU 10mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101461996	<a href="#">Diffuseur SNP 1018 PLO/PRO 10mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	100941735	<a href="#">Diffuseur SNP 1018 PLU/PRU 10mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	100941836	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1018-1118/E PLO/PRO 20mm ISO</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	100941937	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1018-1118/E PLU/PRU 20mm ISO</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	100942038	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1018-1118/E PO 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	100942139	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1018-1118/E PRO 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	100942240	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1018-1118/E PLO 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	100942341	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1018-1118/E PRU 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	100942442	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1018-1118/E PLU 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	CH890699	<a href="#">Boîtier encastrable en béton SNP 1013E/1018E/1118E</a>	Encastrement dans le plafond	Tôle d'acier	Gris argenté

## 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)

