



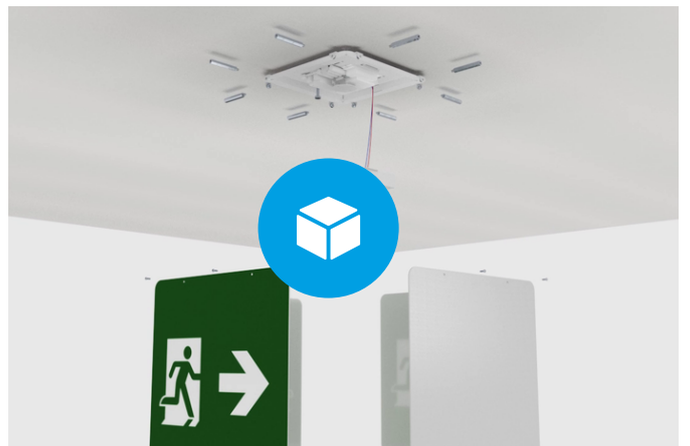
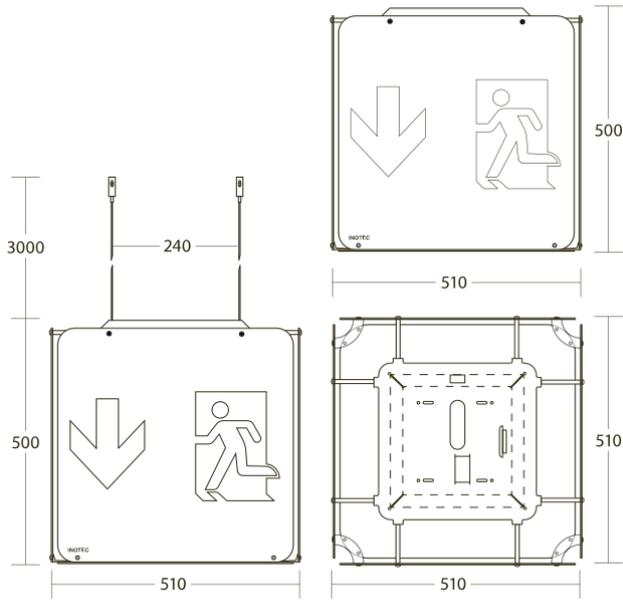
SNP DICE 480 LED J-SV

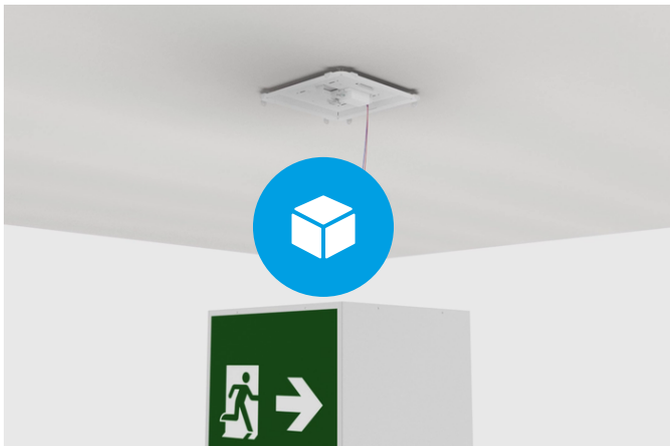
Luminaire à pictogramme à alimentation par source centrale 230V

DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	CH750305	Courant d'enclenchement	Module 8A / 50µs
Dimension	500x500x510mm	Section de raccordement	max. 2,5mm ² (Pour câblage traversant)
Courant nominal DC	48 mA	Température admissible	-15°C...+40°C
Système / Technologie	LED J-SV	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
Matériel	Tôle d'acier	Note importante	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.
Couleur	Blanc signalisation RAL9016	Caractéristiques spéciales	Produit Swiss Made (fabriqués en Suisse)
Type de protection	IP 20		
Classe de protection	I		
Distance de lisibilité EN1838	90 m		
Distance de lisibilité VKF (AEAI)	90 m		
Source d'éclairage	LED		
Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz		
Courant nominal DC	176 - 264 V		
Groupe de produit			

IMAGES





ACCESSOIRES

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	CH750470	Set de pictogrammes DICE 480 PU/PL/PR/BG/opaque ISO-7010			
	CH750345	Kit de fixation à DICE			
	SA750191	DICE Cube 510x510x510mm 5 faces fermées			

APP.PRINT.PRODUCT.SIMILAR_PRODUCTS

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	CH750300	SNP DICE LED J-SV			

TÉLÉCHARGEMENTS



PRODUIT
Afficher fiche technique (PDF)



MODE D'EMPLOI
Instructions de montage
(PDF)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
Déclaration de conformité
(PDF)



MONTAGE
Instructions de montage
(PDF)



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



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

