

J-ET 5.1 SV SK II

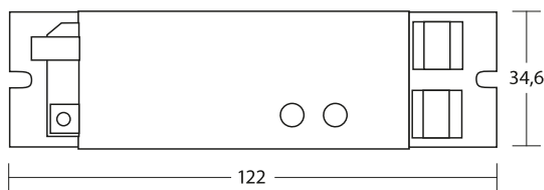
Unité d'alimentation systématique 230V pour LED



DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	101422994	Section de raccordement	max. 2,5 mm ² rigide ou max. 1,5 mm ² fil souple avec embout
Ancien numéro d'article	860039	Tension de sortie	DC 24V ±20%
Dimension	150x46x29mm	Courant de sortie	320mA constant
Système / Technologie	LED J-SV	Cos φ	0,8
Montage	Luminaire installation encastrée	Température admissible	-15°C...+45°C
Matériel	Polycarbonate	Exécution	SN-EN 61347-1, SN-EN 61347-2-13, SN-EN 62384, SN-EN 61547, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61000-3-3
Couleur	Blanc	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.
Type de protection	IP 20		
Classe de protection	II		
Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz		
Courant nominal DC	176 - 264 V		
Courant d'enclenchement	Module 8A / 50µs		

IMAGES



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)




INFO & NOTES
Informations supplémentaires (PDF)