



J-ET 9/24 SV

Unité d'alimentation systémique 230V pour LED











DONNÉES TECHNIQUES

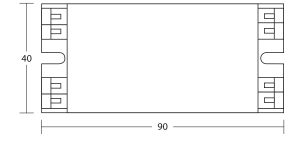
Numéro d'article	101420267
Ancien numéro d'article	860011
Système / Technologie	LED J-SV
Dimension	90x40x28mm
Montage	Luminaire installation encastrée
Matériel	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Type de protection	IP 20
Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz
Courant nominal DC	176 - 264 V
Courant d'enclenchement	Module 8A / 50μs
Section de raccordement	max. 2,5 mm² rigide ou max. 1,5 mm² fil souple avec embout

Tension de sortie	DC 24V ±20%
Courant de sortie	320mA constant
Cos φ	0,6
Température admissible	-15°C+45°C
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
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.

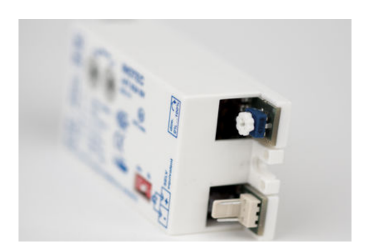
INOTEC

IMAGES









TÉLÉCHARGEMENTS









