



LED-SUPPLY 230-3 J-SV SK II EXT.

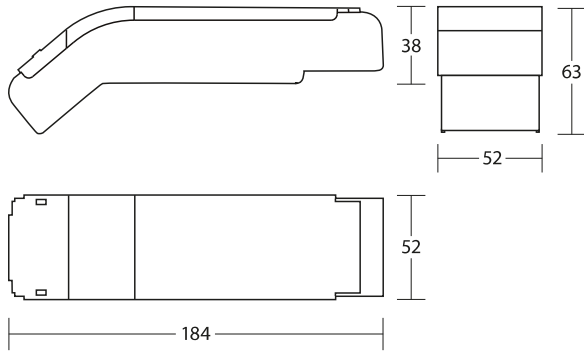
Unité d'alimentation systémique 230V pour LED



DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	101436536	Tension de sortie	DC 24V ±20%
Ancien numéro d'article	890490	Courant de sortie	320mA constant
Dimension	184x63x52mm	Température admissible	-15°C...+45°C
Courant nominal DC	Selon lumière	Exécution	SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547
Montage	Encastrement	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 opérateur, lumière couplage permanent (DL), en couplage de veille (BL) ou lumière réglable (0-100%). 5 ans de garantie sur le LED.
Matériel	Polycarbonate		
Couleur	Blanc		
Type de protection	IP 20		
Classe de protection	II		
Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz		
Courant nominal DC	176 - 264 V		
Section de raccordement	3x2,5mm ² (Pour câblage traversant, sans connexion de terre, PE câblage traversant selon SN-EN 60598-1)		

IMAGES



TÉLÉCHARGEMENTS

PRODUIT

Afficher fiche technique (PDF)




MONTAGE

Instructions de montage (PDF)

