

ARTICLE NO. 5136

**Bloc d'alimentation LED CC pour QUICK-FIXdc 5-25W 150-500mA 25-54V non dimmable NFC
linéaire sorties préprogrammées 150/250/350/500mA**



page de l'article

- Protection de sortie SELV pour la sécurité et la flexibilité dans les luminaires
- Très faible ondulation de courant, conforme à la recommandation IEEE 1789
- Technologie NFC pour une programmation sans fil
- Large gamme de choix pour la sortie à courant fixe
- Convient pour une utilisation dans les applications d'éclairage de secours
- Protection active contre la marche à vide
- Longue durée de vie allant jusqu'à 100.000 heures
- Solution idéale pour les luminaires de classe I et de classe II

Courant de fonctionnement sélectionnable : 150/250/350/500mA

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.19	COURANT D'APPEL EN A	0
CONSOMMATION EN WATTS	5-25	TC TEMPÉRATURE EN °C	80
		CLASSE DE PROTECTION	II
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	1000 V
		TENSION DE SORTIE	25 - 54 DC
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 V AC / 176-280 V DC
		GARANTIE EN ANNÉES	5
Dimensions		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 V AC / 176-280 V DC
Longueur: 280mm		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
Largeur: 30mm		VARIATION 0-10V	Non
Hauteur: 21mm		VARIATION 1-10V	Non
		VARIATION DALI	Non
		VARIATION DMX	Non
		VARIATION DSI	Non
		VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
		VARIATION LINESWITCH	Non
		VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
		VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
		VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
		VARIATION PROGRAMMABLE	Non
		VARIATION RF	Non

VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN μS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement