

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 des 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

CATéGORIE DE PRODUITS	EC002710_LED-Betriebsgerät		
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
Dimensions		PLAGE DE TENSION D'ENTRée	198-264 AC / 176-280 DC
		GARANTIE EN ANNéES	5
		PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE	198-264 AC / 176-280 DC
Longueur: 280mm		VARIATION 0-10V	Non
Largeur: 30mm		VARIATION 1-10V	Non
Hauteur: 21mm		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
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
NO ELDAS	941007709
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	30
ABMESSUNGEN HÖHE MM	21
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	56
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	93