

ARTICLE NO. 5270

DOTLUX Amplificateur LED rail DIN max. 480W pour bandes LED multivoies 4 canaux 4x 5A (12-24V)



page de l'article

- Amplificateur AMPpro pour bandes LED multicolores
- tension d'entrée flexible 12-24 V montage sur rail DIN
- Circuit de protection intégré (surcharge, surchauffe, court-circuit)
- Adapté aux bandes ou modules LED monochromes, bicolores, RGB ou RGBW à tension constante

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.119

CONSOMMATION EN WATTS 480

Dimensions

Hauteur: 65mm
Longueur: 115mm
Largeur: 48mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
COURANT D'APPEL EN A	0
TC TEMPÉRATURE EN °C	85
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
TENSION DE SORTIE	12 - 24 DC
GARANTIE EN ANNÉES	5
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
VARIATION 0-10V	Oui
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
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
MODÈLE	-
CONVIENT POUR UTILISATION À L'EXTÉRIEUR	Non
ADAPTÉ À UN COURANT CONSTANT	Oui
BOÎTIER	Boîtier en plastique
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	941934399 - LC3
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	48
ABMESSUNGEN HÖHE MM	65
Ausgangsstrom in A	