

ARTICLE NO. 5218-1

Bloc d'alimentation LED CV 24V 12-30W <0,19A dimmable DALI IP20



page de l'article

- Le bloc d'alimentation est dimmable via DALI.
- Avec la technologie à tension constante (CV), il convient aux luminaires à tension constante.
- Les luminaires à tension constante raccordés peuvent être gradués de 1 % à 100 %.

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.12	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	12-30	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		COURANT D'APPEL EN A	0
		CLASSE DE PROTECTION	II
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
Dimensions		TENSION DE SORTIE	24
Longueur: 300mm		GARANTIE EN ANNÉES	3
Largeur: 30mm		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
Hauteur: 16mm		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non
		VARIATION DALI	Oui
		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	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	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
ADAPTÉ à UNE TENSION CONSTANTE	Oui
ADAPTÉ à UN COURANT CONSTANT	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement