

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 %.

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

POIDS EN KG 0.12
CONSUMMATION EN WATTS 12-30

Dimensions

Longueur: 300mm
Largeur: 30mm
Hauteur: 16mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
COURANT D'APPEL EN A	0
CLASSE DE PROTECTION	II
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
TENSION DE SORTIE	24
GARANTIE EN ANNÉES	3
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
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-POUSSOIR	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
NO ELDAS	941006229
DIAMÈTRE EN MM	0
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-25-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	30
ABMESSUNGEN HÖHE MM	16
AUSGANGSSTROM IN A	0-1900