

ARTICLE NO. 5220-1

Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 30-100W 1,25-4,17A dimmable DALI-2 IP20 linéaire



page de l'article

- Le bloc d'alimentation est graduable via DALI-2.
- 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		
ARTICLE PRéDéCESSEUR	5220	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.185	TENSION D'ENTRée	24 DC
CONSOMMATION EN WATTS	30-100	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,99
		COURANT D'APPEL EN A	0
		CLASSE DE PROTECTION	II
Dimensions		PLAGE DE TENSION D'ENTRée	24
		GARANTIE EN ANNéES	3
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE	24
Hauteur: 18mm		VARIATION 0-10V	Non
Longueur: 350mm		VARIATION 1-10V	Non
Largeur: 30mm		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
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
BOITIER	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	941010559
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	30
ABMESSUNGEN HÖHE MM	18