

ARTICLE NO. 5068-1

Bloc d'alimentation LED CC 15-44W 300-1050mA 6-52V PUSH dimmable DALI-2 approprié pour batterie centrale câblé en continu



page de l'article

- Le bloc d'alimentation est graduable via DALI-2.
- Avec la technologie à courant constant (CC), il est adapté aux luminaires à courant constant.
- Les luminaires à courant constant raccordés peuvent être gradués de 1 % à 100 %.
- Le courant de sortie est réglable :
300/350/400/450/500/550/600/650/700/750/800/850/900/950/1000/1050mA.
- Le bloc d'alimentation est réglé par défaut sur 950mA
- Convient pour l'utilisation dans les installations d'éclairage de secours

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	5068	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
POIDS EN KG	0.214	COURANT DE SORTIE EN A	0,35-1,05
CONSOMMATION EN WATTS	15-44	COURANT D'APPEL EN A	0
		TC TEMPÉRATURE EN °C	90
		CLASSE DE PROTECTION	II
		TENSION DE SORTIE	6-52
Dimensions		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	176-264 AC / 170-275 DC
		GARANTIE EN ANNÉES	3
Longueur: 212mm		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
Largeur: 57mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	176-264 AC / 170-275 DC
Hauteur: 30mm		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	Oui
PAS DE VARIATION	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	Non
ADAPTé à UNE TENSION CONTINUE (Côté PRIMAIRE)	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