

ARTICLE NO. 5068-M

Bloc d'alimentation LED QUICK-FIXadapt CC 12-44W 300-1050mA dimmable DALI-2



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 500mA
- Aimants inclus pour la fixation dans les plafonniers et les appliques murales traditionnels
- Convient pour l'utilisation dans les installations d'éclairage de secours

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -
ARTICLE PRéDÉCESSEUR 4938

POIDS EN KG 0.17
CONSOMMATION EN WATTS 12-44

Dimensions

Longueur: 100mm
Largeur: 43mm
Hauteur: 45mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 AC/DC
COURANT D'APPEL EN A	0
TC TEMPÉRATURE EN °C	80
CLASSE DE PROTECTION	II
PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	2000 V
TENSION DE SORTIE	6-52
GARANTIE EN ANNéES	2
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-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	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
NO ELDAS	941006249
DIMENSION LONGUEUR EN MM	100
DIAMÈTRE EN MM	0
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	43
ABMESSUNGEN HÖHE MM	45
Ausgangsstrom in A	
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	60
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	60