

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

<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 AC/DC
<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>TC TEMPÉRATURE EN °C</b>	80
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	2000 V
<b>TENSION DE SORTIE</b>	6-52
<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	2
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Oui
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non

<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>ADAPTé à UNE TENSION CONSTANTE</b>	Non
<b>ADAPTé à UNE TENSION CONTINUE (Côté PRIMAIRE)</b>	Non
<b>ADAPTé à UN COURANT CONSTANT</b>	Oui
<b>BOÎTIER</b>	Boîtier en plastique
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>NO ELDAS</b>	941006249
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-20-50
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	43
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	45
Ausgangsstrom in A	
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	60
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	60