

ARTICLE NO. 4329

DOTLUX Bloc d'alimentation pour downlight à LED CIRCLE 12W (art. 2826) compatible avec le courant de secours 300mA, sans scintillement



page de l'article

- adapté au courant de secours
- sans scintillement

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 2829

POIDS EN KG 0.07
CONSOMMATION EN WATTS 12

Dimensions

Longueur: 96mm
Largeur: 36mm
Hauteur: 24mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 AC/DC
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
COURANT D'APPEL EN A	0
TC TEMPÉRATURE EN °C	80
CLASSE DE PROTECTION	II
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	3750 V
TENSION DE SORTIE	25 - 40 DC
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	180-264 AC
GARANTIE EN ANNÉES	5
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	180-264 AC
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
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	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
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
MODÈLE	-
ADAPTÉ À UNE TENSION CONSTANTE	Non
CONVIENT POUR UTILISATION À L'EXTÉRIEUR	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	941901829
DIAMÈTRE EN MM	0
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-30-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	36
ABMESSUNGEN HÖHE MM	24
Ausgangsstrom in A	
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	75
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	18