

ARTICLE NO. 4940

DOTLUX Bloc d'alimentation LED QUICK-FIXadapt CC 500mA sensor



page de l'article

- Bloc d'alimentation du capteur RADAR, fixation magnétique incluse
- Réglable sur le bloc d'alimentation
- Trois fonctions différentes du capteur possibles
- Fonction ON/OFF sur 100% d'intensité lumineuse via le capteur, puis 0% d'intensité lumineuse
- Fonction ON/OFF sur 100% d'intensité lumineuse via le capteur, avec durée de persistance réglable
- Luminosité de base permanente (20%) avec fonction ON/OFF supplémentaire sur 100% de luminosité via le capteur avec durée de rémanence réglable

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.13

Dimensions

Hauteur: 41mm
Diamètre: 82mm
Longueur: 82mm
Largeur: 82mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
COURANT D'APPEL EN A	0
TC TEMPÉRATURE EN °C	85
CLASSE DE PROTECTION	II
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
TENSION DE SORTIE	24 - 42 DC
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240 AC
GARANTIE EN ANNÉES	3
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240 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-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Non
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	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
MODÈLE	statique
ADAPTÉ à UNE TENSION CONSTANTE	Non
CONVIENT POUR UTILISATION à L'EXTÉRIEUR	Non
ADAPTÉ à UNE TENSION CONTINUE (CÔTÉ PRIMAIRE)	Non
ADAPTÉ à UN COURANT CONSTANT	Non
BOTIER	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	919391249
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	82
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20+45
ABMESSUNGEN BREITE MM	82
ABMESSUNGEN HÖHE MM	41
Ausgangsstrom in A	
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	89
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	133