

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

<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 AC
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>TC TEMPÉRATURE EN °C</b>	85
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>TENSION DE SORTIE</b>	24 - 42 DC
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	220-240 AC
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	3
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240 AC
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<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>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</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>MODÈLE</b>	statique
<b>ADAPTÉ À UNE TENSION CONSTANTE</b>	Non
<b>CONVIENT POUR UTILISATION À L'EXTÉRIEUR</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UNE TENSION CONTINUE (CÔTÉ PRIMAIRE)</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UN COURANT CONSTANT</b>	Non
<b>BOTIER</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>	919391249
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	82
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-20+45
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	82
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	41
Ausgangsstrom in A	
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	89
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	133