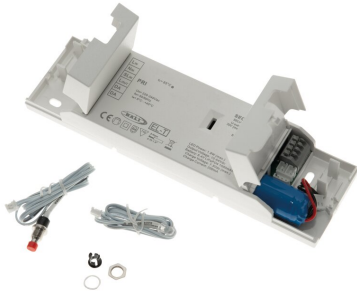


ARTICLE NO. 6686

DOTLUX Élément d'éclairage de secours pour commande DALI-2



page de l'article

- Pilote d'éclairage de secours à LED avec interface DALI-2 et fonction de test automatique
- pour l'éclairage de secours alimenté par batterie individuelle
- pour modules LED avec une tension directe de 10-54V
- SELV
- Puissance de sortie constante 1,8 W
- Autonomie nominale de 3h / batterie LiFePo4
- Durée de vie moyenne 50.000 h

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.26

Dimensions

Longueur: 199mm

Largeur: 55mm

Hauteur: 24mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
Courant d'appel en A	
AUTONOMIE DE LA BATTERIE	3h
CLASSE DE PROTECTION	II
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
Tension de sortie	
GARANTIE EN ANNÉES	5
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	Oui
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	Oui
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
BOÎTIER	Boîtier en plastique
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
NO ELDAS	927265919
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	0-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	55
ABMESSUNGEN HÖHE MM	24
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	48
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	48