

ARTICLE NO. 4336

Bloc d'alimentation LED CC 750mA 40W 30-50V incl. capteur de mouvement et de lumière du jour



page de l'article



- Trois fonctions différentes du capteur haute fréquence sont 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/puissance d'éclairage ultérieur réglable
 - Luminosité de base permanente (20% / 35% de luminosité) avec fonction On/Off supplémentaire sur 100% de luminosité via le capteur avec durée de persistance réglable.
- En outre, les valeurs suivantes sont réglables par paliers :
 - Portée (jusqu'à 10 m)
 - capteur de lumière du jour - durée d'éclairage
 - Durée de rémanence (aucune à permanente)
 - Rémanence (10% / 25%)

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.14	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	60	TC TEMPÉRATURE EN °C	50
		CLASSE DE PROTECTION	II
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		TENSION DE SORTIE	30 - 50 DC
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240 AC
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240 AC
Dimensions		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
Longueur: 125mm		VARIATION 0-10V	Non
Largeur: 35mm		VARIATION 1-10V	Non
Hauteur: 21mm		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	Oui
		VARIATION RF	Non

VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Oui
PAS DE VARIATION	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
BOÎTIER	Boîtier en plastique
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement