

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

Numero d'ordre: 4336

- 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 ultérieure 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%)

Consommation en watts: 60; Indice de protection (IP): IP20; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; 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 lumineuse: 220-240 AC; ETIM Gruppen-ID: ECO02710; 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: Oui; Variation RF: Non; Variation Touch and Dim: Non; Variation Zigbee: Non; Variation avec bouton-poussoir: 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
Largeur: 35mm