

Bloc d'alimentation LED CC pour QUICK-FIXdc 6-50W 100-1400mA 25-54V DALI dimmable NFC linéaire Réglage d'usine 350mA/1400mA

Numero d'ordre: 5047

- Driver de LED certifié DALI-2, plage de gradation de 1 à 100
- Protection de sortie SELV pour la sécurité et la flexibilité des luminaires
- Variation d'amplitude pour une qualité maximale de la puissance lumineuse, conformément à la recommandation IEEE 1789
- Technologie NFC pour une programmation sans fil
- Convient pour une utilisation dans les applications d'éclairage de secours
- Solution idéale pour les classes I et II

Réglage en usine du courant de fonctionnement 350mA/1400mA

Consommation en watts: 6-50; Indice de protection (IP): IP20; Tension d'entrée: 176 - 240 V AC/DC; Courant de sortie en A: 0,1-1,4; Courant d'appel en A: 0; Tc température en °C: 85; Classe de protection: II; Protection contre la surtension: 1000 V; Tension de sortie: 25 - 54 DC; Plage de tension d'entrée: 198-264 AC / 176-280 DC; Garantie en années: 5; Gradation sans gradateur: Non; Plage de tension d'entrée luminaire: 198-264 AC / 176-280 DC; Numéro d'identification du groupe ETIM: ECO02710; 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: Non; Variation RF: Non; Variation Sine Wave Reduction: Non; Variation Touch and Dim: Non; Variation Zigbee: Non; Variation avec bouton-poussoir: Non; Pas de variation: Non; Compatible avec Casambi: Non; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement
Largeur: 30mm