

DOTLUX Lampe de rénovation à LED QUICK-FIX24V 500x15mm 7,5W 3000K UE12

Numero d'ordre: 5186-130120

- Système universel de luminaire dans le luminaire (tension constante de 24V) pour le remplacement simple et rapide de presque toutes les sources lumineuses dans les plafonniers et les appliques murales existants.
 - Câblage simple avec une flexibilité totale grâce à des pilotes à courant constant intégrés. Le luminaire ne doit être alimenté qu'en 24V DC.
 - Maintien sûr du luminaire grâce à 2 aimants néodyme préinstallés.
 - Bornes de raccordement à ressort câblées aux deux extrémités
 - Dimmable via nos blocs d'alimentation 24V PWM, par ex. aussi DALI
 - 12 luminaires LED, y compris 20 connecteurs adaptés
 - Jusqu'à 6 luminaires de 10 W chacun peuvent être connectés en série
-
- Peut être coupé à longueur tous les 10 cm (2 trous de montage et surfaces de soudage supplémentaires par 10 cm)
 - En outre, 10 trous de montage sont disponibles par luminaire de 50 cm pour une fixation alternative.
 - Câble utilisable pour le câblage individuel (conducteurs rigides 0,5-0,75mm²)
 - Outil de desserrage inclus pour détacher un câble déjà enfiché au niveau de la borne à fiche
 - Protection contre les contacts ESD jusqu'à 8kV pour l'ensemble du luminaire
 - Ne peut être commandé qu'en unités d'emballage, non livrable individuellement
 - 1 UE contient 12 pièces

Consommation en watts: 7,5; Flux lumineux net en lumen: 1390; Lumen par watt: 185; Angle de rayonnement: 120; Indice de protection (IP): IP20; Température de couleur en Kelvin: 3000; Power Factor (facteur de puissance): 1; Séparable par mm: 100; Tc température en °C: 85; Lumen par watt: 185; Type de tension: DC; Cycles de fonctionnement: > 60.000; Plage de tension d'entrée: 22-29; Garantie en années: 3; L80/B10: 50000; Gradation sans gradateur: Non; ENABLED produit sous licence: Oui; Plage de tension d'entrée luminaire: 22-29; Assortiment: Proline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: B; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 50000; Source lumineuse LED-Lifetime L70/B50 à 25°C: 100000; Numéro d'identification du groupe ETIM: EC000996; Pas de variation: Oui; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM3; Type de connexion: Borne automatique; Groupe de risque photobiologique selon EN 62471: RGO; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Compatible IFTTT: Non; Flexible: Nein; Adapté aux feux de circulation: Non; Appareil externe requis: Oui; Adapté à une tension constante: Oui; Adapté à l'éclairage général: Oui; Adapté à un courant constant: Non; Adapté au trafic ferroviaire: Non; Adapté aux panneaux de signalisation: Non; Adapté aux dispositifs de signalisation à message variable: Non; Durée de vie L70/B50 à 25°C: 100000; Durée de vie L90/B10 à 25°C: 25000; couleur de lumière selon EN 12464-1: blanc chaud <3300 K; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Courant de fonctionnement des LED en mA: 325; Forme: Autre; Couleur: Blanc
Largeur: 15mm