

DOTLUX Module LED changeant QUICK-FIX24V 500x15mm 10W 3000K

Numero d'ordre: 5186-030120

- Module LED universel (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 aux drivers à courant constant intégrés. Le module ne doit être alimenté qu'en 24V DC.
 - Maintien sûr du module 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
 - Set composé de 12 modules LED, y compris 20 connecteurs adaptés
 - Jusqu'à 6 modules d'éclairage de 10W 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 module 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 décharges électrostatiques jusqu'à 8kV pour le module complet

UNIQUEMENT DISPONIBLE EN UNITÉ D'EMBALLAGE (12 pièces) !

Lumen par watt: 125; Consommation en watts: 10; Flux lumineux net en lumen: 1250; Angle de rayonnement: 120°; Indice de protection (IP): IP20; Température de couleur en Kelvin: 3000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Power Factor (facteur de puissance): 1; Séparable par mm: 100; Tc température en °C: 85; Lumen par watt: 125; Type de tension: DC; Cycles de fonctionnement: > 60.000; Plage de tension d'entrée: 22-29V DC; Garantie en années: 3; L80/B10: 50000; Gradation sans gradateur: Non; Plage de tension d'entrée lumineuse: 22-29V DC; Assortiment: Proline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: D; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 50000; Source lumineuse LED-Lifetime L70/B50 à 25°C: 100000; ETIM Gruppen-ID: EC000996; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; 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; Durée de vie L90/B50 à 25°C: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement; LED-Betriebsstrom in mA: 410; Forme: Autre; Couleur: Blanc
Largeur: 15mm