

DOTLUX Lampe LED pour étagère RETAILO Set 4x1130mm 12W 24V 3000K incl. bloc d'alimentation Plug&Play

Numero d'ordre: 600177

- Éclairage professionnel pour les étagères métalliques
- En cas de montage sur un rayonnage en bois, utiliser l'art. 3550
- Couverture en polycarbonate anti-éblouissante avec un angle de rayonnement de 120°.
- Remplacement sans outil du module LED possible même par un non-spécialiste grâce au connecteur système DC
- Bloc d'alimentation de haute qualité 100.000 heures inclus dans le kit de bande magnétique art. n° 6068
- 3 aimants inclus dans la livraison

Le set complet se compose de :

- 4 modules lumineux identiques
- 1 bandeau magnétique de 1,5 m
- 4 câbles de raccordement des luminaires
- 1 câble d'alimentation prémonté
- 2 embouts prémontés
- 1 bloc d'alimentation 60W y compris câble d'alimentation 2,5 m

Consommation en watts: 12; Flux lumineux net en lumen: 1110; Lumen par watt: 93; Angle de rayonnement: 120; Indice de protection (IP): IP20; Durée de vie utile: env. 200.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 3000; Indice de rendu de couleur: CRI > 92; Power Factor (facteur de puissance): 0,9; Lumen par watt: 93; Classe de protection: II; Type de tension: DC; Cycles de fonctionnement: > 200.000; Plage de tension d'entrée: 24; Garantie en années: 5; L80/B10: 200000; Gradation sans gradateur: Non; ENABLED produit sous licence: Oui; Plage de tension d'entrée lumineuse: 24; Assortiment: Proline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: F; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 200000; Source lumineuse LED-Lifetime L70/B50 à 25°C: 400000; Durée de vie L80/B20 à 25°C: 0; ETIM Gruppen-ID: EC000996; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Type de connexion: Câble; Groupe de risque photobiologique selon EN 62471: RG1; 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: Non; 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: 400000; Durée de vie L90/B10 à 25°C: 100000; 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: 562; Forme: Rectangulaire; Couleur: Blanc
Largeur: 20mm