



eW Fuse Powercore

LS515X LED5/3000 100-277V L1220 NB

eW Fuse Powercore, 3000 K, 10° x 60° beam angle, 12.5 W/ft, 1219 mm (4 ft)

Avec ses optiques intensives et ses différentes couleurs (blanc chaud, blanc neutre, blanc froid, 4 couleurs monochromatiques rouge, vert, bleu et ambre), eW Fuse Powercore est une solution LED performante pour toutes les applications nécessitant un éclairage rasant ou d'accentuation. Son design compact permet de l'installer dans des environnements réduits ou on ne pourrait pas mettre des solutions traditionnelles (fluorescentes par exemple). Ce luminaire offre des performances égales ou supérieures à celles des systèmes linéaires fluorescents tout en affichant un coût d'installation, de consommation et de maintenance réduit. eW Fuse Powercore propose aux clients une solution LED soucieuse de l'environnement et à haute efficacité, sans renoncer à la qualité de lumière. La technologie Powercore intégrée au luminaire assure un contrôle de puissance rapide, efficace et précis directement avec la tension secteur évitant ainsi de recourir à des alimentations externes. L'utilisation d'un câblage standard permet de simplifier considérablement l'installation et contribue à réduire le coût total du système.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Caractéristiques électriques | |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------|
| Code famille de lampe | LED5 [LED Module 500 lm] | Marquage CE | Marquage CE |
| Température de couleur | 830 blanc chaud | Marquage ENEC | Non |
| Source lumineuse de substitution | Non | Marquage UL | Marquage UL |
| Driver inclus | Oui | Marquage CCC | Non |
| Type d'optique | NB [Faisceau intensif] | | |
| Faisceau du luminaire | 10° x 60° | Tension d'entrée | 100 à 277 V |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 5 s | | |
| Description du type | No | | |

eW Fuse Powercore

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| avec gradation | Oui |

| Matériaux et finitions | |
|------------------------|-----------|
| Matériaux du boîtier | Aluminium |
| Longueur | 1219 mm |
| Couleur | Blanc |

| Normes et recommandations | |
|--|-------------------------------|
| Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0.2 J standard] |

| Performances Initiales (Conforme IEC) | |
|---|---------|
| Flux lumineux initial | 2400 lm |
| Température de couleur proximale initiale | 3000 K |
| Puissance initiale absorbée | 50 W |

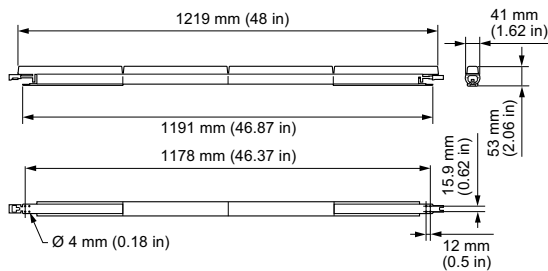
| Conditions d'utilisation | |
|---------------------------------|-------------|
| Plage de températures ambiantes | -40 à +50°C |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Niveau de gradation maximal | 10% (depend du type de variateur) |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

| Données logistiques | |
|-------------------------------|--|
| Code de produit complet | 871829137866299 |
| Nom du produit de la commande | LS515X LED5/3000 100-277V L1220 NB |
| Code barre produit | 8718291378662 |
| Code de commande | 523-000065-17 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| SAP - Matériaux | 910503702618 |
| Poids net (pièce) | 1,980 kg |
| Code catalogue | 523-000065-17 |
| Description du code catalogue | eW Fuse Powercore, 3000 K, 10° x 60° beam angle, 12.5 W/ft, 1219 mm (4 ft) |



Schéma dimensionnel



LS515X LED5/3000 100-277V L1220 NB

