



# eW Fuse Powercore

## LS515X LED5/4000 100-277V MB WH

4000 K - 30° x 60° - Faisceau semi intensif - 305 mm - Blanc

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		Marquage CE	
Code famille de lampe	LED5 [ LED Module 500 lm]	Marquage CE	
Température de couleur	840 blanc neutre	Caractéristiques électriques	
Source lumineuse de substitution	Non	Tension d'entrée	100 à 277 V
Driver inclus	Oui	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Type d'optique	MB [ Faisceau semi intensif]	Gestion et gradation	
Faisceau du luminaire	30° x 60°	Intensité réglable	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Matériaux et finitions	
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s	Matériaux du boîtier	Aluminium
Description du type	No		

## eW Fuse Powercore

Longueur	305 mm
Commande	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	500 lm
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Puissance initiale absorbée	13.5 W

### Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
Niveau de gradation maximum	10% (depend du type de variateur)

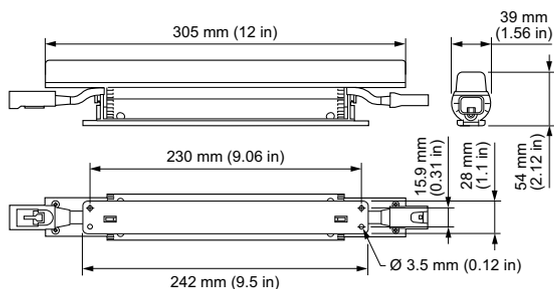
Convient à une commutation aléatoire	Oui
--------------------------------------	-----

### Données logistiques

Code de produit complet	871829137624899
Désignation Produit	LS515X LED5/4000 100-277V MB WH
Code barre produit (EAN)	8718291376248
Code de commande	37624899
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	20
Code industriel (12NC)	910503701724
Poids net (pièce)	0,435 kg



## Schéma dimensionnel



eW Fuse Powercore

