



# eW Fuse Powercore

## LS515X LED5/3500 100-277V L1220 NB

eW Fuse Powercore, 3500 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	835 blanc neutre	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	3500 K
Puissance initiale absorbée	50 W

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

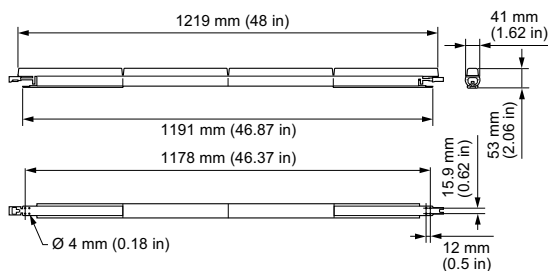
Niveau de gradation maximal	10% (depend du type de variateur)
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques	
Code de produit complet	871829137867999
Nom du produit de la commande	LS515X LED5/3500 100-277V L1220 NB
Code barre produit	8718291378679
Code de commande	523-000065-18
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	910503702619
Poids net (pièce)	1,980 kg
Code catalogue	523-000065-18
Description du code catalogue	eW Fuse Powercore, 3500 K, 10° x 60° beam angle, 12.5 W/ft, 1219 mm (4 ft)



## Schéma dimensionnel



LS515X LED5/3500 100-277V L1220 NB

