



eW Fuse Powercore

LS515X LED5/4000 100-277V NB WH

eW Fuse Powercore, 4000 K, 10° x 60° beam angle, 12.5 W/ft, 305 mm (1 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		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	NB [Faisceau intensif]	Gestion et gradation	
Faisceau du luminaire	10° x 60°	avec gradation	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s		
Description du type	No		

eW Fuse Powercore

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Longueur	305 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	500 lm
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Puissance initiale absorbée	13.5 W

Conditions d'utilisation

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

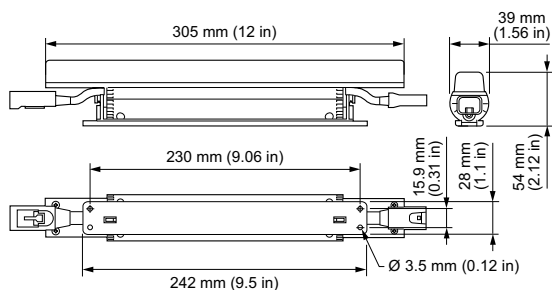
Convient à une commutation aléatoire	Oui
--------------------------------------	-----

Données logistiques

Code de produit complet	871829137620099
Nom du produit de la commande	LS515X LED5/4000 100-277V NB WH
Code barre produit	8718291376200
Code de commande	523-000065-11
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	20
SAP - Matériaux	910503701720
Poids net (pièce)	0,445 kg
Code catalogue	523-000065-11
Description du code catalogue	eW Fuse Powercore, 4000 K, 10° x 60° beam angle, 12.5 W/ft, 305 mm (1 ft)



Schéma dimensionnel



LS515X LED5/4000 100-277V NB WH

