



eW Fuse Powercore

LS515X LED5/3000 100-277V NB WH

3000 K - 10° x 60° - Faisceau 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	830 blanc chaud		
Source lumineuse de substitution	Non		
Driver inclus	Oui		
Type d'optique	NB [Faisceau intensif]		
Faisceau du luminaire	10° x 60°		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s		
Description du type	No		
Caractéristiques électriques		Gestion et gradation	
Tension d'entrée	100 à 277 V	Intensité réglable	Oui
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Matériaux et finitions			
Matériaux du boîtier	Aluminium		

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	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	83
Puissance initiale absorbée	13.5 W

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
---------------------------------	-------------

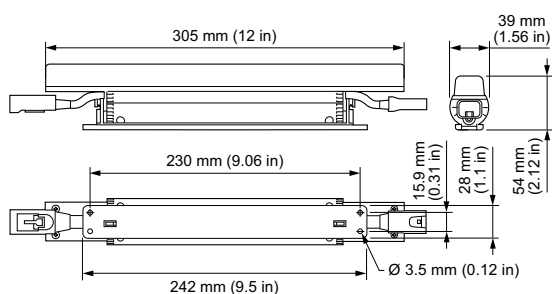
Niveau de gradation maximum	10% (depend du type de variateur)
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871829137618799
Désignation Produit	LS515X LED5/3000 100-277V NB WH
Code barre produit (EAN)	8718291376187
Code de commande	37618799
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	20
Code industriel (12NC)	910503701718
Poids net (pièce)	0,445 kg



Schéma dimensionnel



eW Fuse Powercore

