



# eW Fuse Powercore

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

eW Fuse Powercore, 3500 K, 30° 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	MB [ Faisceau semi intensif]		
Faisceau du luminaire	30° 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		

