



eColor Fuse Powercore

LS518X 10xLED-HB/AM 100-277V MB WH

Ambre - 30° x 60° - Faisceau semi intensif - 305 mm - Blanc

Grâce à ses faisceaux intensifs et semi-intensifs de lumière intense de couleur, eColor Fuse Powercore constitue un excellent choix pour les applications d'éclairage de surface rasant et d'éclairage de façade. Son facteur de forme ultra-compact permet son installation dans des espaces réduits, trop étroits pour loger des luminaires à éclairage rasant standard offrant un flux lumineux équivalent. Réduit les coûts d'installation, d'énergie et de maintenance. Les acheteurs soucieux du respect de l'environnement peuvent ainsi bénéficier d'un luminaire à éclairage rasant éco-énergétique, offrant une qualité et une quantité de lumière inégalées dans le secteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site, à la page www.colorkinetics.com/ls/essentialcolor/ecfusepc/.

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Nombre de sources lumineuses	10 [10 pcs]	Tension d'entrée	100 à 277 V
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Température de couleur	Ambre	Gestion et gradation	
Source lumineuse de substitution	Non	Intensité réglable	Oui
Driver inclus	Oui	Matériaux et finitions	
Type d'optique	MB [Faisceau semi intensif]	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Faisceau du luminaire	30° x 60°		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s		
Description du type	No		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage UL		Marquage UL	Marquage UL et cUL
Marquage CCC		Marquage CCC	CCC mark

eColor Fuse Powercore

Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
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)

Puissance initiale absorbée	10 W
-----------------------------	------

Conditions d'utilisation

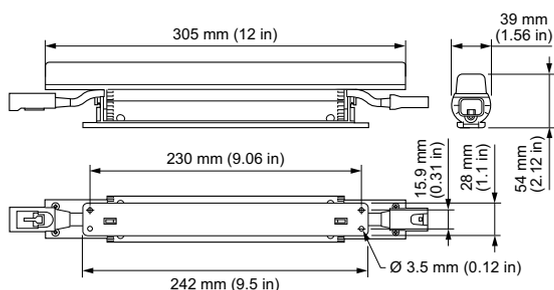
Plage de températures ambiantes	-20 à +50 °C
---------------------------------	--------------

Niveau de gradation maximum	10% (depend du type de variateur)
-----------------------------	-----------------------------------

Données logistiques

Code de produit complet	871829137616399
Désignation Produit	LS518X 10xLED-HB/AM 100-277V MB WH
Code barre produit (EAN)	8718291376163
Code de commande	37616399
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	20
Code industriel (12NC)	910503701716
Poids net (pièce)	0,435 kg

Schéma dimensionnel



eColor Fuse Powercore

