



iW Fuse Powercore

LS516XLED4--2700-6500 100-240V NB WH

827 blanc chaud - 10° x 60° - Faisceau intensif - 305 mm - Blanc

Grâce à ses faisceaux intensifs et à sa haute qualité de lumière LED blanche, iW Fuse Powercore est un excellent choix pour une large gamme d'applications d'éclairage de surface rasant et d'accentuation. Son design ultra-compact permet une installation facile et flexible dans des espaces réduits qui ne seraient pas compatibles pour des solutions standard qui offrent un niveau et une qualité de lumière équivalents. Avec ses trois canaux de sources LED chaude, neutre et froide, ce luminaire compact et polyvalent propose une gamme de températures de couleur allant de chaud (2700 K) à froid (6500 K). iW Fuse Powercore associe une lumière de haute qualité professionnelle avec l'efficacité et les économies réalisables avec la technologie Powercore. La technologie Powercore intégrée permet une gestion rapide, efficace et précise de l'alimentation de l'appareil directement à partir de la tension réseau, ce qui rend superflu le recours à une alimentation externe basse tension. Le câblage standard simplifie considérablement l'installation et permet de réduire le coût total du système.

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Code famille de lampe	LED4 [LED Module 400 lm]	Marquage UL	Marquage UL et cUL
Température de couleur	827 blanc chaud	Marquage CCC	CCC mark
Source lumineuse de substitution	Non	Tension d'entrée	100 à 240 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°	Intensité réglable	Oui
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		

iW Fuse Powercore

Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
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)	
Flux lumineux initial	613 lm
Température de couleur corr. initiale	2700 à 6500 K
Température Indice de rendu des couleurs	81

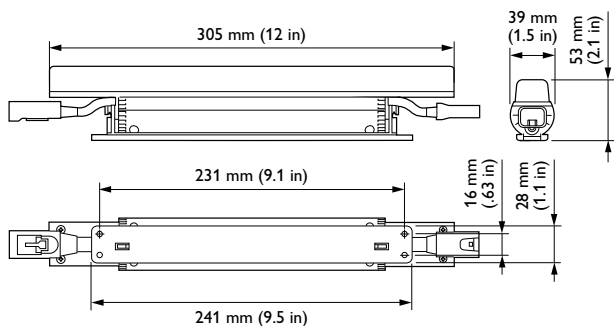
Durées de vie (Conforme IEC)	
Lumen Maintenance 50% at 25°C Reported	50000
Lumen Maintenance 50% at 50°C Reported	50000

Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	50000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	50000

Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +50 °C
Niveau de gradation maximum	0% (digital)

Données logistiques	
Code de produit complet	871794379395299
Désignation Produit	LS516XLED4--2700-6500 100-240V NB WH
Code barre produit (EAN)	8717943793952
Code de commande	79395299
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	20
Code industriel (12NC)	910503701785
Poids net (pièce)	0,445 kg

Schéma dimensionnel



iW Fuse Powercore

