



eW Fuse Powercore

LS515X LED5/2700 100-277V L1220 MB

eW Fuse Powercore, 2700 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 où 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		Description du type	
Code famille de lampe	LED5 [LED Module 500 lm]		No
Température de couleur	827 blanc chaud	Marquage CE	Marquage CE
Source lumineuse de substitution	Non	Marquage ENEC	Non
Driver inclus	Oui	Marquage UL	Marquage UL
Type d'optique	MB [Faisceau semi intensif]	Marquage CCC	Non
Cache optique/ type de l'objectif	PC [Vasque polycarbonate bombée]	Caractéristiques électriques	
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		

eW Fuse Powercore

Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
----------------------	-------------------

Constitution de l'optique	Polycarbonate
---------------------------	---------------

Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
----------------------------------	---------------

Longueur	1219 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	2100 lm
-----------------------	---------

Température de couleur proximale initiale	2700 K
---	--------

Puissance initiale absorbée	50 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	871829137869399
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	LS515X LED5/2700 100-277V L1220 MB
-------------------------------	------------------------------------

Code barre produit	8718291378693
--------------------	---------------

Code de commande	523-000065-20
------------------	---------------

Numérateur - Quantité par kit	1
-------------------------------	---

Conditionnement par carton	6
----------------------------	---

SAP - Matériaux	910503702621
-----------------	--------------

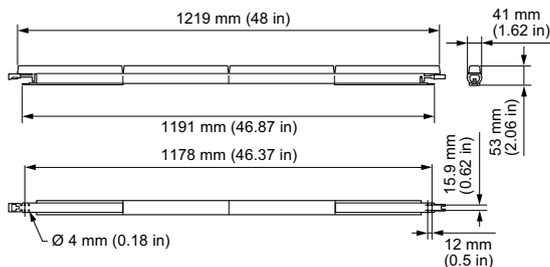
Poids net (pièce)	1,980 kg
-------------------	----------

Code catalogue	523-000065-20
----------------	---------------

Description du code catalogue	eW Fuse Powercore, 2700 K, 30° x 60° beam angle, 12.5 W/ft, 1219 mm (4 ft)
-------------------------------	--



Schéma dimensionnel



LS515X LED5/2700 100-277V L1220 MB

