



eW Fuse Powercore

LS515X LED5/4000 100-277V L1220 NB

eW Fuse Powercore, 4000 K, 10° x 60° beam angle, 12.5 W/ft, 1219 mm (4 ft)

Con fasci stretti e medi di luce intensa bianca o blu, eW Fuse Powercore è la scelta ideale per una gamma completa di applicazioni di illuminazione radente su superfici e wall-washing. Il formato ultra-compatto consente l'installazione negli spazi più stretti, troppo piccoli per gli apparecchi per illuminazione radente convenzionali con emissione luminosa analoga. eW Fuse Powercore soddisfa e supera le performance degli apparecchi analoghi di tipo lineare fluorescente per illuminazione radente, riducendo costi di installazione, energetici e di manutenzione. Offre ai clienti attenti all'ambiente una soluzione di illuminazione radente eco-compatibile e a efficienza energetica, che garantisce un livello di qualità e quantità della luce leader di settore. La tecnologia integrata Powercore assicura il controllo rapido, efficiente e accurato della potenza in uscita all'apparecchio direttamente dalla tensione di linea, eliminando la necessità di alimentatori esterni. L'uso di cablaggio standard semplifica notevolmente l'installazione e contribuisce a ridurre il costo totale del sistema. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewfusepc/ www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewfusepc/.

Dati del prodotto

Informazioni generali

Codice famiglia lampada	LED5 [LED Module 500 lm]
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Sorgente luminosa sostituibile	No
Driver incluso	Si
Tipo di ottica	NB [Ottica fascio stretto NB]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	10° x 60°

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Descrizione tipo	No
Marchio CE	CE mark
Marchio ENEC	-
Marchio UL	UL mark
Marchio CCC	-

eW Fuse Powercore

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	100 to 277 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Lunghezza	1219 mm
Colore	Bianco WH

Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice protezione impatti meccanici	IK02 [0.2 J standard]

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	2600 lm
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Potenza in ingresso iniziale	50 W

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
---------------------------------	-----------------

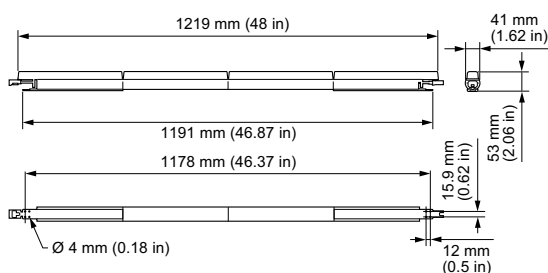
Livello regolazione massimo	10%(limite dipendente dal dimmer usato, ELV)
Adatto per accensione casuale	Si

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829137868699
Nome prodotto ordine	LS515X LED5/4000 100-277V L1220 NB
EAN/UPC - Prodotto	8718291378686
Codice d'ordine	523-000065-19
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
Materiale SAP	910503702620
Peso netto SAP (Pezzo)	1,980 kg
Numero catalogo	523-000065-19
Numero catalogo Descrizione	eW Fuse Powercore, 4000 K, 10° x 60° beam angle, 12.5 W/ft, 1219 mm (4 ft)



Disegno tecnico



LS515X LED5/4000 100-277V L1220 NB

