



# 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)

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/](http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewfusepc/)

### Dati del prodotto

Informazioni generali			
Codice famiglia lampada	LED5 [ LED Module 500 lm]	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	30° x 60°
Colore sorgente luminosa	827 bianco caldo	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Sorgente luminosa sostituibile	No	Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Driver incluso	Si	Descrizione tipo	No
Tipo di ottica	MB [ Ottica fascio medio MB]	Marchio CE	CE mark
Tipo copertura ottica/lenti	PC [ Copertura policarbonato PC]	Marchio ENEC	-
		Marchio UL	UL mark

# eW Fuse Powercore

Marchio CCC	-
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Tensione in ingresso	100 to 277 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
<b>Controlli e regolazione del flusso</b>	
Regolabile	Si
<b>Meccanica e corpo</b>	
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale ottico	Polycarbonate
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Lunghezza	1219 mm
Colore	Bianco WH
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Codice di protezione ingresso	IP20 [ Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice protezione impatti meccanici	IK02 [ 0.2 J standard]
<b>Rendimento iniziale (conformità IEC)</b>	
Flusso luminoso iniziale	2100 lm
Temperatura di colore corr. Iniziale	2700 K
Potenza in ingresso iniziale	50 W

## Condizioni di applicazione

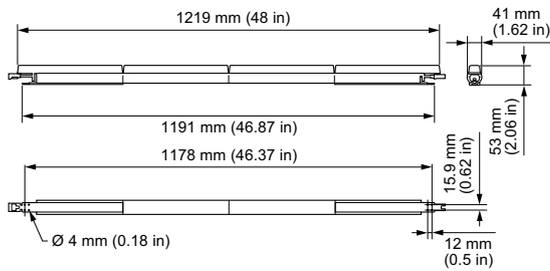
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Livello regolazione massimo	10%( limite dipendente dal dimmer usato, ELV)
Adatto per accensione casuale	Si

## Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829137869399
Nome prodotto ordine	LS515X LED5/2700 100-277V L1220 MB
EAN/UPC - Prodotto	8718291378693
Codice d'ordine	523-000065-20
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
Materiale SAP	910503702621
Peso netto SAP (Pezzo)	1,980 kg
Numero catalogo	523-000065-20
Numero catalogo Descrizione	eW Fuse Powercore, 2700 K, 30° x 60° beam angle, 12.5 W/ft, 1219 mm (4 ft)



## Disegno tecnico



LS515X LED5/2700 100-277V L1220 MB

