



# **eW Fuse Powercore**

# LS515X LED5/3000 100-277V NB WH

eW Fuse Powercore, 3000 K,  $10^{\circ}$  x  $60^{\circ}$  beam angle, 12.5 W/ft, 305 mm (1 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 <a href="http:// www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewfusepc/">www.colorkinetics.com/ls/ essentialwhite/ewfusepc/</a>.

#### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED5 [ LED Module 500 lm]
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
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
Funzionamento e parte elettrica	a
Tensione in ingresso	100 to 277 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz

Datasheet, 2022, Febbraio 21 Dati soggetti a modifiche

## **eW** Fuse Powercore

Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Si
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio
Lunghezza	305 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 IE	C)
Flusso luminoso iniziale	500 lm
Temperatura di colore corr. Iniziale	3000 K
Indice di resa dei colori iniz.	83
Potenza in ingresso iniziale	13.5 W
Condizioni di applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 ℃
Livello regolazione massimo	10%( limite dipendente dal dimmer usato,
	ELV)

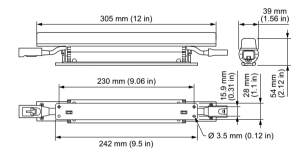
Adatto per accensione casuale	Sì
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871829137618799
Nome prodotto ordine	LS515X LED5/3000 100-277V NB WH
EAN/UPC - Prodotto	8718291376187
Codice d'ordine	523-000065-09
Codice locale	37618799
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola	20
esterna	
Materiale SAP	910503701718
Peso netto SAP (Pezzo)	0,445 kg
Numero catalogo	523-000065-09
Numero catalogo Descrizione	eW Fuse Powercore, 3000 K, 10° x 60°
	beam angle, 12.5 W/ft, 305 mm (1 ft)







### Disegno tecnico



LS515X LED5/3000 100-277V NB WH



 $@\ 2022\ Signify\ Holding\ Tutti\ i\ diritti\ riservati.\ Signify\ non\ fornisce\ alcuna\ rappresentazione\ o\ garanzia\ relativamente$ all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.