



eW Fuse Powercore

LS515X LED5/3000 100-277V MB WH

eW Fuse Powercore, 3000 K, 30° x 60° 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 www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewfusepc/ www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewfusepc/.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Classe di protezione IEC		Classe di isolamento I	
Codice famiglia lampada	LED5 [LED Module 500 lm]	Test filo incandescente		Temperatura 850 °C, durata 5 s	
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Descrizione tipo		No	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Marchio CE		CE mark	
Driver incluso	Si	Funzionamento e parte elettrica			
Tipo di ottica	MB [Ottica fascio medio MB]	Tensione in ingresso		100 to 277 V	
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	30° x 60°				

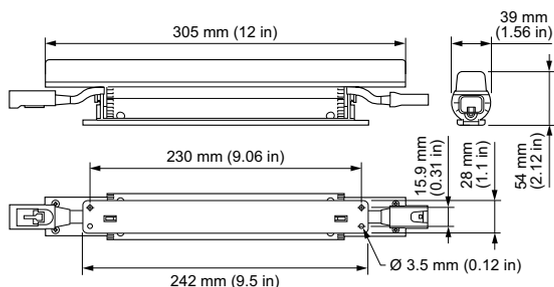
eW Fuse Powercore

Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
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 IEC)	
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 °C

Livello regolazione massimo	10%(limite dipendente dal dimmer usato, ELV)
Adatto per accensione casuale	Si
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871829137622499
Nome prodotto ordine	LS515X LED5/3000 100-277V MB WH
EAN/UPC - Prodotto	8718291376224
Codice d'ordine	523-000065-13
Numeratore SAP - Quantità per confezione 1	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	20
Materiale SAP	910503701722
Peso netto SAP (Pezzo)	0,435 kg
Numero catalogo	523-000065-13
Numero catalogo Descrizione	eW Fuse Powercore, 3000 K, 30° x 60° beam angle, 12.5 W/ft, 305 mm (1 ft)



Disegno tecnico



LS515X LED5/3000 100-277V MB WH

