



# eW Cove MX Powercore

**eW Cove MX Powercore, 2700 K, 125° x 120° Beam Angle, 12.5 W/ft, 1.2 m (4 ft)**

eW Cove MX Powercore, 2700 K, 125° x 120° Beam Angle, 12.5 W/ft, 1.2 m (4 ft)

eW Cove MX Powercore produce l'emissione luminosa più elevata nella linea di luci per nicchie lineari a colori uniformi di Philips Color Kinetics. Con angoli del fascio medi e larghi e una gamma di colori fissi, gli apparecchi possono essere utilizzati per applicazioni di illuminazione d'accento e per nicchie a parete e a soffitto. Offre ai clienti particolarmente attenti all'ambiente una soluzione di illuminazione a efficienza energetica ecosostenibile senza sacrificare la qualità o la quantità della luce. [www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewcovemxpc/](http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewcovemxpc/)

## Dati del prodotto

Informazioni generali		Pronto per l'installazione	
Numero di sorgenti luminose	10 [ 10 pcs]	Descrizione tipo	No
Codice famiglia lampada	LED-HB [ LED High Brightness]	Marchio CE	CE mark
Colore sorgente luminosa	Bianco caldo	Marchio UL	UL and cUL mark
Sorgente luminosa sostituibile	No	Marchio CCC	CCC mark
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSR [ Power supply unit regulating]	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Driver incluso	Si	Tensione in ingresso	100 to 277 V
Tipo di ottica	WB [ Ottica fascio largo WB]	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Tipo copertura ottica/lenti	PC [ Copertura policarbonato PC]		
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	125° x 120°		
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I		

## eW Cove MX Powercore

### Controlli e regolazione del flusso

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

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Lunghezza	1220 mm
Colore	Bianco WH

### Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP20 [ Protetto contro l'accesso con un dito]
-------------------------------	-----------------------------------------------

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	2303 lm
Flusso luminoso iniziale alla temperature del colore di 2700 K	2303 lm
Efficienza iniziale apparecchio LED	43,9 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	2700 K
Indice di resa dei colori iniz.	80
Potenza in ingresso iniziale	50 W

### Rendimento nel tempo (conformità IEC)

50% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	100000
50% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	65000
50% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	100000
50% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	65000

70% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	100000
70% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	65000
70% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	100000
70% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	65000

### Condizioni di applicazione

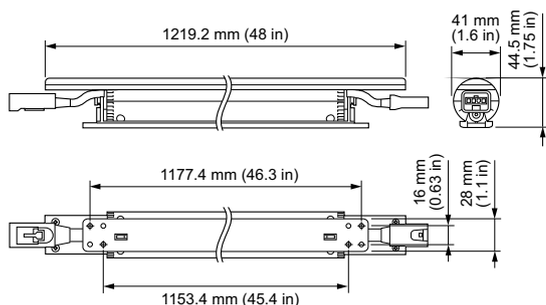
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +50 °C
Livello regolazione massimo	10%( limite dipendente dal dimmer usato, ELV)
Adatto per accensione casuale	Si

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829137857099
Nome prodotto ordine	BCX416 10xLED-HB/2700 100-277V L1220 WB
EAN/UPC - Prodotto	8718291378570
Codice d'ordine	523-000050-22
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
Materiale SAP	910503702540
Peso netto (al pezzo)	1,800 kg
Numero catalogo	523-000050-22
Numero catalogo Descrizione	eW Cove MX Powercore, 2700 K, 125° x 120° Beam Angle, 12.5 W/ft, 1.2 m (4 ft)



## Disegno tecnico



BCX416 10xLED-HB/2700 100-277V L1220 WB

