



# eW Cove MX Powercore

eW Cove MX Powercore, 4000 K, 50° x 70° Beam Angle, 12.5 W/ft, 305 mm (1 ft)

eW Cove MX Powercore, 4000 K,  $50^{\circ}$  x  $70^{\circ}$  Beam Angle, 12.5 W/ft, 305 mm (1 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. <a href="http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewcovemxpc/</a>.

### Dati del prodotto

Numero di sorgenti luminose     10 [ 10 pcs]       Codice famiglia lampada     LED-HB [ LED High Brightness]       Colore sorgente luminosa     Bianco neutro       Sorgente luminosa sostituibile     No       Driver/unità alimentazione/trasformatore     PSR [ Power supply unit regulating]       Driver incluso     Si       Tipo di ottica     MB [ Ottica fascio medio MB]       Tipo copertura ottica/lenti     PC [ Copertura policarbonato PC]       Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio     50° x 70°       Classe di protezione IEC     Classe di isolamento I	Informazioni generali	
Colore sorgente luminosa Bianco neutro  Sorgente luminosa sostituibile No  Driver/unità alimentazione/trasformatore PSR [ Power supply unit regulating]  Driver incluso Si  Tipo di ottica MB [ Ottica fascio medio MB]  Tipo copertura ottica/lenti PC [ Copertura policarbonato PC]  Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio 50° x 70°	Numero di sorgenti luminose	10 [ 10 pcs]
Sorgente luminosa sostituibile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  PSR [ Power supply unit regulating]  Driver incluso  Si  Tipo di ottica  MB [ Ottica fascio medio MB]  Tipo copertura ottica/lenti  PC [ Copertura policarbonato PC]  Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio  50° x 70°	Codice famiglia lampada	LED-HB [ LED High Brightness]
Driver/unità alimentazione/trasformatore       PSR [ Power supply unit regulating]         Driver incluso       Si         Tipo di ottica       MB [ Ottica fascio medio MB]         Tipo copertura ottica/lenti       PC [ Copertura policarbonato PC]         Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio       50° x 70°	Colore sorgente luminosa	Bianco neutro
Driver incluso     Si       Tipo di ottica     MB [ Ottica fascio medio MB]       Tipo copertura ottica/lenti     PC [ Copertura policarbonato PC]       Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio     50° x 70°	Sorgente luminosa sostituibile	No
Tipo di ottica MB [ Ottica fascio medio MB]  Tipo copertura ottica/lenti PC [ Copertura policarbonato PC]  Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio 50° x 70°	Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSR [ Power supply unit regulating]
Tipo copertura ottica/lenti PC [Copertura policarbonato PC]  Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio 50° x 70°	Driver incluso	Si
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio 50° x 70°	Tipo di ottica	MB [ Ottica fascio medio MB]
	Tipo copertura ottica/lenti	PC [ Copertura policarbonato PC]
Classe di protezione IEC Classe di isolamento I	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	50° x 70°
	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I

Ready-to-install
No
CE mark
UL and cUL mark
CCC mark
100 to 277 V
Da 50 a 60 Hz

Datasheet, 2023, Aprile 6 Dati soggetti a modifiche

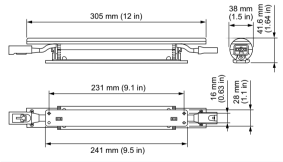
# **eW Cove MX Powercore**

Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Si
regolabile	اد
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale ottico	Polycarbonate
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Lunghezza	305 mm
Colore	Bianco WH
Approvazione e applicazione	
Codice di protezione ingresso	IP20 [ Protetto contro l'accesso con un
	dito]
Marchio FCC	FCC Class B
Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Flusso luminoso iniziale	518 lm
Flusso luminoso iniziale alla temperature del	518 lm
colore di 4000 K	
Efficienza iniziale apparecchio LED	43,5 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	83
Potenza in ingresso iniziale	12.5 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	Sì
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871794379667099
Nome prodotto ordine	BCX416 10xLED-HB-4000 100-277V MB
EAN/UPC - Prodotto	8717943796670
Codice d'ordine	523-000050-13
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	20
Materiale SAP	910503700991
Peso netto (al pezzo)	0,460 kg
Numero catalogo	523-000050-13
Numero catalogo Descrizione	eW Cove MX Powercore, 4000 K, 50° x
	70° Beam Angle, 12.5 W/ft, 305 mm (1 ft)
	·



# Disegno tecnico



### BCX416 10xLED-HB-4000 100-277V MB

# **eW Cove MX Powercore**



© 2023 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.