



# eW Cove MX Powercore

## eW Cove MX Powercore, 3500 K, 50° x 70° Beam Angle, 12.5 W/ft, 305 mm (1 ft)

eW Cove MX Powercore, 3500 K, 50° x 70° 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. [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                | Ready-to-install |
| Codice famiglia lampada                   | LED-HB [ LED High Brightness]       | Marchio CE                      | No               |
| Colore sorgente luminosa                  | Bianco neutro                       | Marchio UL                      | CE mark          |
| Sorgente luminosa sostituibile            | No                                  | Marchio CCC                     | UL and cUL mark  |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore  | PSR [ Power supply unit regulating] |                                 | CCC mark         |
| Driver incluso                            | Si                                  | Funzionamento e parte elettrica |                  |
| Tipo di ottica                            | MB [ Ottica fascio medio MB]        | Tensione in ingresso            | 100 to 277 V     |
| Tipo copertura ottica/lenti               | PC [ Copertura policarbonato PC]    | Frequenza di ingresso           | Da 50 a 60 Hz    |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | 50° x 70°                           |                                 |                  |
| 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                 | Polycarbonate        |
| Materiale copertura ottica/lenti | Polycarbonato        |
| 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             | 476 lm    |
| Efficienza iniziale apparecchio LED  | 40,0 lm/W |
| Temperatura di colore corr. Iniziale | 3500 K    |
| Indice di resa dei colori iniz.      | 84        |
| 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

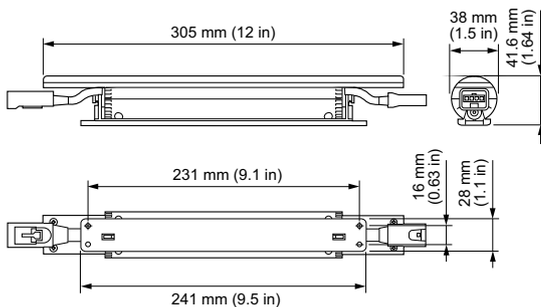
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Intervallo temperatura ambiente | Da -20 a +50 °C                               |
| Livello regolazione massimo     | 10%( limite dipendente dal dimmer usato, ELV) |
| Adatto per accensione casuale   | Si  |

### Dati del prodotto

|   |  |
|---|--|
| Codice prodotto completo                    | 871794379652699  |
| Nome prodotto ordine                        | BCX416 10xLED-HB-3500 100-277V MB  |
| EAN/UPC - Prodotto                          | 8717943796526  |
| Codice d'ordine                             | 523-000050-09  |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione    | 1  |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 20   |
| Materiale SAP                               | 910503700987   |
| Peso netto (al pezzo)                       | 0,460 kg   |
| Numero catalogo                             | 523-000050-09  |
| Numero catalogo Descrizione                 | eW Cove MX Powercore, 3500 K, 50° x 70° Beam Angle, 12.5 W/ft, 305 mm (1 ft) |



## Disegno tecnico



BCX416 10xLED-HB-3500 100-277V MB

