



# eW Cove MX Powercore

## eW Cove MX Powercore, 2700 K, 50° x 70° Beam Angle, 12.5 W/ft, 1.2 m (4 ft)

eW Cove MX Powercore, 2700 K, 50° x 70° Beam Angle, 12.5 W/ft, 1.2 m (4 ft)

eW Cove MX Powercore fournit le flux lumineux le plus élevé de la gamme d'éclairage en corniche linéaires de couleur blanche unie de Color Kinetics. eW Cove MX Powercore permet de créer des éclairages d'accentuation, des illuminations générales indirectes et peut également être utilisé pour toutes les applications d'éclairage de corniches murales ou de plafonds. eW Cove MX Powercore offre des performances supérieures ou égales à celles des systèmes linéaires fluorescents pour corniches comparables, tout en réduisant les coûts d'installation et de maintenance, ainsi que la consommation d'énergie. eW Cove MX Powercore propose aux acheteurs soucieux du respect de l'environnement une solution d'éclairage écologique à haute efficacité énergétique sans pour autant sacrifier la qualité ou la quantité de lumière.

### Données du produit

Caractéristiques générales			
Nombre de sources lumineuses	10 pièces	Faisceau du luminaire	50° x 70°
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Température de couleur	Blanc chaud	Prêt à installer	Prêt à installer
Source lumineuse de substitution	Non	Description du type	-
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation régulant	Marquage CE	Marquage CE
Driver inclus	Oui	Marquage UL	Marquage UL et cUL
Type d'optique	Faisceau semi-intensif	Marquage CCC	Marquage CCC
Cache optique/ type de l'objectif	Vasque/cache en polycarbonate		

# eW Cove MX Powercore

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	100 à 277 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

## Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Longueur	1220 mm
Couleur	Blanc

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
-----------------------------	-------------------------------

## Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	2303 lm
Flux lumineux initial à une température de couleur de 2700 K	2303 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	34,9 lm/W
Température de couleur proximale initiale	2700 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	81
Puissance initiale absorbée	50 W

## Durées de vie (conforme IEC)

Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé	65000

Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signalé	65000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	65000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	65000

## Conditions d'utilisation

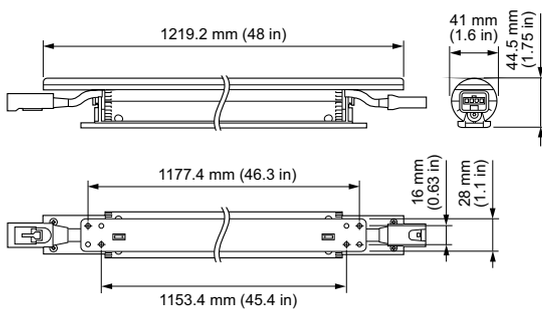
Plage de températures ambiantes	-20 à +50 °C
Niveau de gradation maximal	10 % (selon le variateur, ELV)
Convient à une commutation aléatoire	Oui

## Données logistiques

Code de produit complet	871829137861799
Nom du produit de la commande	BCX416 10xLED-HB/2700 100-277V L1220 MB
Code barre produit	8718291378617
Code de commande	523-000050-26
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	910503702614
Net Weight (Piece)	2,050 kg
Code catalogue	523-000050-26
Description du code catalogue	eW Cove MX Powercore, 2700 K, 50° x 70° Beam Angle, 12.5 W/ft, 1.2 m (4 ft)



## Schéma dimensionnel



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

