



# eW Cove QLX Powercore

**eW Cove QLX Powercore, 4000 K, 220 – 240 VAC, 60° x 90°, 305 mm (12 in)**

eW Cove QLX Powercore, 4000 K, 220 – 240 VAC, 60° x 90°, 305 mm (12 in)

eW Cove QLX Powercore est la solution la plus récente de Color Kinetics en matière d'éclairage LED linéaire de haute qualité pour les corniches. Ce luminaire discret et élégant produit un flux de lumière blanche pouvant aller jusqu'à 432 lumens par pied à un prix abordable. eW Cove QLX Powercore est conçu pour remplacer les sources traditionnelles d'éclairage blanc des corniches pour des effets de lumière diffuse aux murs et aux plafonds, d'éclairage de façade et d'éclairage indirect depuis une seule corniche. Un choix de températures de couleur, d'angles d'ouverture de faisceau, de niveaux de puissance et de longueurs offre une multitude de possibilités de conception.

## Données du produit

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]
Température de couleur	Blanc froid
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	PC [ Vasque polycarbonate bombée]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage CCC	CCC mark

Photométries et colorimétries	
Efficacité (lm/W) @ 4000 K	80,5 lm/W
CRI @ 4000 K	96

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

# eW Cove QLX Powercore

## Gestion et gradation

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

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Plastique
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Couleur	Blanc

## Normes et recommandations

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

## Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial à une température de couleur de 4 000 K	405 lm
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	96
Puissance initiale absorbée	5 W

## Durées de vie (conforme IEC)

Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	60000

Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Calculé	59484
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Signalé	59484
Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Calculé	59484
Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Signalé	59484

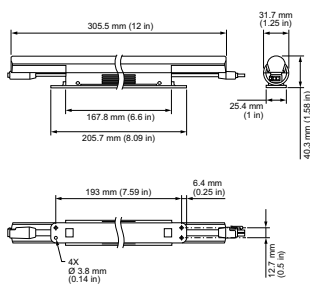
## Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +50 °C
---------------------------------	--------------

## Données logistiques

Code de produit complet	871869937729899
Nom du produit de la commande	BCX423 4000 90 L305 MB CCC
Code barre produit	8718699377298
Code de commande	523-000108-39
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	912400137026
Code catalogue	523-000108-39
Description du code catalogue	eW Cove QLX Powercore, 4000 K, 220 – 240 VAC, 60° x 90°, 305 mm (12 in)

## Schéma dimensionnel



BCX423 4000 90 L305 MB CCC

