



# eW Cove QLX Powercore

**eW Cove QLX Powercore, 3500 K, 220 – 240 VAC, 110° x 110°, 305 mm (12 in)**

eW Cove QLX Powercore, 3500 K, 220 – 240 VAC, 110° x 110°, 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		Caractéristiques électriques	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	Tension d'entrée	220-240 V
Température de couleur	Blanc neutre	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Source lumineuse de substitution	Non		
Driver inclus	Oui		
Cache optique/ type de l'objectif	PC [ Vasque polycarbonate bombée]	<b>Gestion et gradation</b>	
Faisceau du luminaire	110° x 110°	avec gradation	Oui
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage CCC	CCC mark	<b>Matériaux et finitions</b>	
		Matériaux du boîtier	Plastique
		Constitution de l'optique	Polycarbonate

## eW Cove QLX Powercore

Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Couleur	Blanc
<b>Normes et recommandations</b>	
Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]

### Performances initiales (conforme IEC)

Température de couleur proximale initiale	3500 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

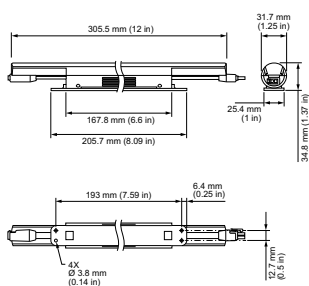
### Conditions d'utilisation

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

### Données logistiques

Code de produit complet	871869937724399
Nom du produit de la commande	BCX423 3500 90 L305 WB CCC
Code barre produit	8718699377243
Code de commande	523-000108-34
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	912400137021
Code catalogue	523-000108-34
Description du code catalogue	eW Cove QLX Powercore, 3500 K, 220 – 240 VAC, 110° x 110°, 305 mm (12 in)

## Schéma dimensionnel



BCX423 3500 90 L305 WB CCC

