



# eW Cove QLX Powercore

**BCX423 4000 5.5W L305 KIT MB CE/CCC**

LED High Brightness - Vasque polycarbonate bombée - 60° x 90°

La solution eW Cove QLX Powercore représente la nouvelle génération de l'éclairage LED linéaire de haute qualité pour les corniches. Ce luminaire discret et élégant produit un flux élevé de lumière blanche ou de couleur unie pour un prix intéressant. Le 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 frontal et d'éclairage indirect depuis une seule corniche. Un choix de températures de couleur, de couleurs unies, de largeurs de faisceau et de longueurs offre une multitude de possibilités de conception. La technologie Powercore intégrée assure un contrôle de puissance rapide, efficace et précis directement depuis la tension secteur évitant de recourir à des alimentations électriques externes. L'utilisation d'un câblage standard permet de simplifier considérablement l'installation et contribue à réduire le coût total du système.

## Données du produit

Caractéristiques générales		Marquage CCC	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]		CCC mark
Température de couleur	Blanc neutre	Caractéristiques électriques	
Source lumineuse de substitution	Non	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Driver inclus	Oui	Gestion et gradation	
Cache optique/ type de l'objectif	PC [ Vasque polycarbonate bombée]	Intensité réglable	Oui
Faisceau du luminaire	60° x 90°		
Marquage CE	Marquage CE		

## eW Cove QLX Powercore

### Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Plastique
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Commande	Gris

### Normes et recommandations

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

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	401 lm
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	82
Puissance initiale absorbée	5.5 W

### Durées de vie (Conforme IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	37000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Calculated	75000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	37000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	37000

Lumen Maintenance 80% at 50°C Calculated	44000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Reported	37000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	47000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	37000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Calculated	17000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Reported	37000

### Conditions d'utilisation

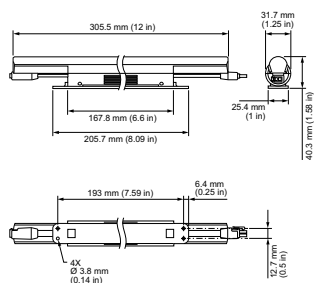
Plage de températures ambiantes	-20 à +50 °C
---------------------------------	--------------

### Données logistiques

Code de produit complet	871829164317399
Désignation Produit	BCX423 4000 5.5W L305 KIT MB CE/CCC
Code barre produit (EAN)	8718291643173
Code de commande	64317399
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	910503705219
Poids net (pièce)	0,386 kg

IP 20

## Schéma dimensionnel



## eW Cove QLX Powercore

