



eW Cove QLX Powercore

BCX423 4000 5.5W L305 WB CE/CCC

4000 K - 110° x 110° - 5.5 W - Faisceau extensif - 305 mm - Gris

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		Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]	Prêt à installer	Non
Température de couleur	Blanc neutre	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Description du système de lampe	Non	Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Source lumineuse de substitution	Non	Description du type	No
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Marquage CE	Marquage CE
Driver inclus	Oui	Marquage ENEC	Non
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]	Marquage CCC	CCC mark
Cache optique/ type de l'objectif	PC [Vasque polycarbonate bombée]		
Faisceau du luminaire	110° x 110°		

eW Cove QLX Powercore

Caractéristiques électriques

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

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Plastique
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Longueur	305 mm
Commande	Gris

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK00 [Pas de protection]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Température de couleur corr. initiale	4000 K
Puissance initiale absorbée	5.5 W

Durées de vie (Conforme IEC)

Durée de vie L70B50	75000 h
Durée de vie L80B50	44000 h
Durée de vie L90B50	17000 h
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

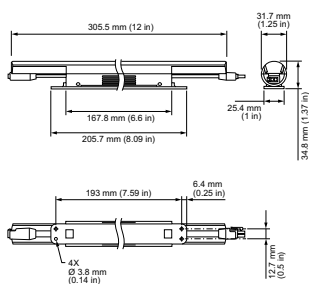
Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +50 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871829164305099
Désignation Produit	BCX423 4000 5.5W L305 WB CE/CCC
Code barre produit (EAN)	8718291643050
Code de commande	64305099
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	910503705207
Poids net (pièce)	0,166 kg

Schéma dimensionnel



Cove

