



eW Cove QLX Powercore

BCX423 2700 5.5W L305 WB CE/CCC

2700 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		
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]	
Température de couleur	Blanc chaud	
Description du système de lampe	Non	
Source lumineuse de subtitution	Non	
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	
Driver inclus	Oui	
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]	
Cache optique/ type de l'objectif	PC [Vasque polycarbonate bombée]	
Faisceau du luminaire	110° x 110°	

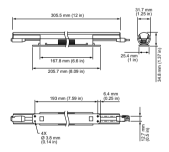
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Prêt à installer	Non
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Description du type	No
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Marquage CCC	CCC mark

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 mécanique	es IK00 [Pas de protection]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Température de couleur corr. initiale	2700 K
Puissance initiale absorbée	5.5 W
Durées de vie (Condorme 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 ℃
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871829164302999
Désignation Produit	BCX423 2700 5.5W L305 WB CE/CCC
Code barre produit (EAN)	8718291643029
Code de commande	64302999
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	910503705204
Poids net (pièce)	0,166 kg

Schéma dimensionnel



Cove

eW Cove QLX Powercore



© 2019 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.