



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

LED-HB [LED High Brightness]
Blanc froid
Non
Oui
PC [Vasque polycarbonate
bombée]
Marquage CE
CCC mark

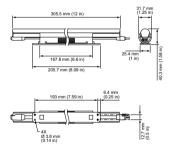
Photométries et colorimétries		
Efficacité (lm/W) @ 4000 K	80,5 lm/W	
CRI @ 4000 K	96	
Caractéristiques électriques		
Tension d'entrée	220-240 V	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	

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	405 lm
de 4 000 K	
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	96
Puissance initiale absorbée	5 W
Durées de vie (condorme 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 ℃
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

eW Cove QLX Powercore



© 2022 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.