



eW Cove QLX Powercore

BCX423 4000 5.5W L305 MB CE/CCC

4000 K - 60° x 90° - 5.5 W - Faisceau semi intensif - 305 mm - Gris

eW Cove QLX Powercore est la solution la plus récente de Philips 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. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site, à la page www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewcoveqlxpc/.

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 | MB [Faisceau semi intensif] | Marquage CCC | CCC mark |
| Cache optique/ type de l'objectif | PC [Vasque polycarbonate bombée] | | |
| Faisceau du luminaire | 60° x 90° | | |

eW Cove QLX Powercore

Caractéristiques électriques

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

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Oui |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Matériaux du boîtier | Plastique |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polycarbonate |
| Longueur | 305 mm |
| Couleur | 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 proximale 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 |
| Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé | 100000 |
| Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé | 37000 |

| | |
|--|--------|
| Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé | 75000 |
| Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé | 37000 |
| Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Calculé | 100000 |
| Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Signalé | 37000 |
| Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Calculé | 44000 |
| Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Signalé | 37000 |
| Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Calculé | 47000 |
| Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Signalé | 37000 |
| Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Calculé | 17000 |
| Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Signalé | 37000 |

Conditions d'utilisation

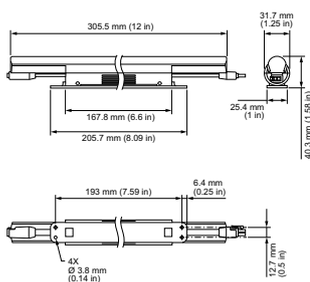
| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Plage de températures ambiantes | -20 à +50 °C |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

Données logistiques

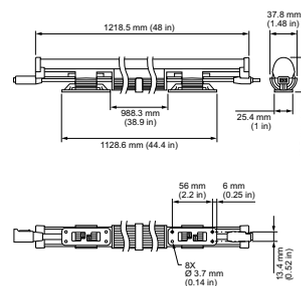
| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Code de produit complet | 871829164309899 |
| Nom du produit de la commande | BCX423 4000 5.5W L305 MB CE/CCC |
| Code barre produit | 8718291643098 |
| Code de commande | 64309899 |
| Numérateur SAP - Quantité par kit | 1 |
| SAP - Conditionnement par carton | 25 |
| Code 12NC | 910503705211 |
| Poids net (pièce) | 0,186 kg |



Schéma dimensionnel



Cove



Cove

