



eW Cove MX Powercore

BCX416 10xLED-HB/4000 100-277V L1220 WB

4000 K - 125° x 120° - Faisceau extensif - 1220 mm - Blanc

Grâce à un flux lumineux important, à différentes d'optiques et à un large choix couleur (blanc chaud, blanc froid, couleurs monochromatiques), eW Cove MX Powercore peut être utilisé aussi bien pour l'éclairage d'accentuation, l'éclairage d'illumination et les applications d'éclairage indirect (corniches, espaces confinés). Ce luminaire offre des performances égales ou supérieures à celles des systèmes linéaires fluorescents tout en affichant un coût d'installation, de consommation et de maintenance réduit. eW Cove MX Powercore propose aux clients une solution LED soucieuse de l'environnement et à haute efficacité, sanse renoncer à la qualité de lumière. La technologie Powercore intégrée au luminaire assure un contrôle de puissance rapide, efficace et précis directement avec la tension secteur évitant ainsi de recourir à des alimentations 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	
Nombre de sources lumineuses	10 [10 pcs]
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]
Température de couleur	Blanc neutre
Source lumineuse de subtitution	Non
Driver/alimentation/transformateur	PSR [Gradation par coupure de phase]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]
Cache optique/ type de l'objectif	PC [Vasque polycarbonate bombée]

Faisceau du luminaire	125° x 120°
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Prêt à installer	Lampe(s) montée(s), prêt à poser
Description du type	No
Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	Marquage UL et cUL
Marquage CCC	CCC mark

eW Cove MX Powercore

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	100 à 277 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
rrequence a entree	30 d 60 H2
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Longueur	1220 mm
Commande	Blanc
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Performances Initiales (Conforme IEC)
Flux lumineux initial	2809 lm
Flux lumineux initial	2809 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	53,1 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	83
Puissance initiale absorbée	50 W
Puissance initiale absorbée	50 W

Lumen Maintenance 50% at 25°C Reported	65000
Lumen Maintenance 50% at 50°C Calculated	I 100000
Lumen Maintenance 50% at 50°C Reported	65000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	65000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	65000

Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +50 ℃
Niveau de gradation maximum	10% (depend du type de variateur)
Convient à une commutation aléatoire	Oui

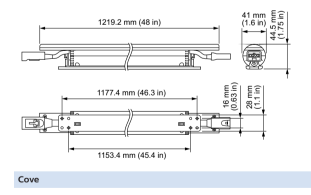
Données logistiques	
Code de produit complet	871829137860099
Désignation Produit	BCX416 10xLED-HB/4000 100-277V L1220
	WB
Code barre produit (EAN)	8718291378600
Code de commande	37860099
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	910503702753
Poids net (pièce)	1,800 kg

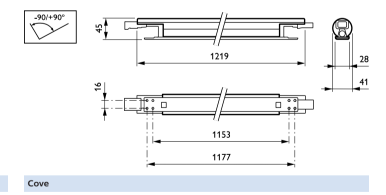


Schéma dimensionnel

Durées de vie (Condorme IEC)

Lumen Maintenance 50% at 25°C Calculated 100000





eW Cove MX 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.