



eW Graze MX Powercore

BCS419 30x60/5500 L305

eW Graze MX Powercore, 5500 K, 30° x 60° Beam Angle, 305 mm (1 ft)

eW Graze MX Powercore est le plus performant, en termes de flux lumineux, de notre gamme de luminaires à effet de lumière rasante blanche unie pour l'éclairage haute intensité des grandes surfaces et façades. Quatre longueurs et cinq angles d'ouverture du faisceau permettent la prise en charge d'un large éventail d'applications d'éclairage de façades ou de surfaces. Avec leurs boîtiers compacts, leurs câbles à connecteurs automatiques, leurs gammes de raccordements universels et leurs capacités à fonctionner directementsur la tension secteur, les luminaires eW Graze Powercore sont extrêmement faciles à installer et à utiliser. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site, à la page : http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewgrazemxpowercore/

Données du produit

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]
Température de couleur	Blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Faisceau du luminaire	30° x 60°
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	Marquage UL et cUL
Durée de vie à 50% du flux lumineux	60000 h

Durée de vie à 70% du flux lumineux	60000 h	
Caractéristiques électriques		
Tension d'entrée	100 à 277 V	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Gestion et gradation		
avec gradation	Oui	
Matériaux et finitions		
Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé	

eW Graze MX Powercore

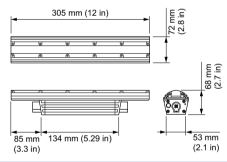
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Longueur	305 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration
	de poussière, protection contre les jets
	d'eau]
Code de protection contre les chocs	IK10 [20 J anti-vandalisme]
mécaniques	
Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31, 3G
Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31, 3G
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Température de couleur proximale initiale	5500 K
Puissance initiale absorbée	15 W
Durées de vie (Condorme IEC)	
Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	60000

Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	60000
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +50 ℃
Données logistiques	
Code de produit complet	871829161024399
Nom du produit de la commande	BCS419 30x60/5500 L305
Code barre produit	8718291610243
Code de commande	523-000080-11
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	910503703698
Poids net (pièce)	1,200 kg
Code catalogue	523-000080-11
Description du code catalogue	eW Graze MX Powercore, 5500 K, 30° x
	60° Beam Angle, 305 mm (1 ft)





Schéma dimensionnel



BCS419 30x60/5500 L305



© 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.