



iW Graze EC Powercore

iW Graze EC Powercore, 90° x 90° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

iW Graze EC Powercore, 90° x 90° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

Certains détails architecturaux extérieurs requièrent un remplissage de l'espace de lumière à contour flou. Graze EC Powercore associe ce type de flux au design éprouvé et durable de la famille de produits Graze Powercore et à une consommation réduite.

Données du produit

Caractéristiques générales		Gestion et gradation	
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]	avec gradation	Oui
Température de couleur	Blanc froid et blanc chaud		
Source lumineuse de substitution	Non		
Driver inclus	Oui		
Type d'optique	90 [Faisceau 90°]		
Cache optique/ type de l'objectif	PCF [Diffuseur polycarbonate dépoli]		
Faisceau du luminaire	90° x 90°		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage UL	Marquage UL et cUL		
Durée de vie à 70% du flux lumineux	100000 h		
Caractéristiques électriques		Matériaux et finitions	
Tension d'entrée	100 à 277 V	Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Constitution de l'optique	Polycarbonate
		Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
		Longueur	609 mm
		Couleur	Aluminium
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 mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]		
Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31, 3G		

iW Graze EC Powercore

Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31, 3G
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	824 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	29,6 lm/W
Indice de rendu des couleurs (initial)	82
Puissance initiale absorbée	20 W
Durées de vie (Conforme IEC)	
Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé	36000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Calculé	80000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signalé	36000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	36000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé	60000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	36000

Conditions d'utilisation

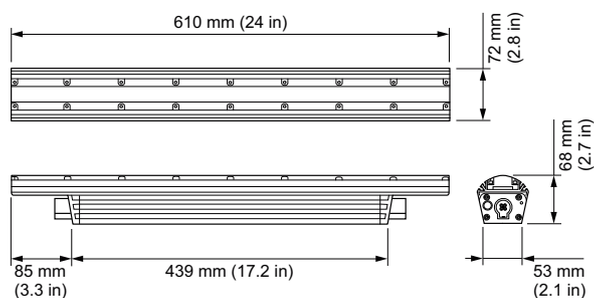
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

Code de produit complet	871829160990299
Nom du produit de la commande	BCS438 2700-6500 L609
Code barre produit	8718291609902
Code de commande	523-000079-41
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	910503703685
Poids net (pièce)	2,598 kg
Code catalogue	523-000079-41
Description du code catalogue	iW Graze EC Powercore, 90° x 90° Beam Angle, 610 mm (2 ft)



Schéma dimensionnel



Graze

