



eW Graze QLX Powercore

eW Graze QLX Powercore, 4000 K, 15° x 30° Beam Angle, 305 mm (1 ft)

eW Graze QLX Powercore, 4000 K, 15° x 30° Beam Angle, 305 mm (1 ft)

La famille eW Graze Powercore élargit la gamme plébiscitée de luminaires LED à effet de lumière rasante blanche unie de Philips Color Kinetics. Grâce à leur technologie Powercore intégrée, les luminaires eW Graze Powercore traitent directement la puissance à partir de la tension secteur, ce qui évite le recours à des alimentations électriques externes complémentaires. Ces luminaires sont disponibles dans un large éventail de longueurs, d'angles d'ouverture du faisceau, de niveaux de flux et de niveaux de consommation électrique de façon à assurer la prise en charge d'un large éventail d'applications d'éclairage de façades ou de surfaces. Avec leur boîtier ultra-fin, leurs câbles à connecteurs, leur gamme de raccordements universels et leur capacité à fonctionner directement sur la tension secteur, ces luminaires sont extrêmement faciles à installer et à utiliser. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site, à la page www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewgrazeqlxpowercore/

Données du produit

Caractéristiques générales			
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]	Cache optique/ type de l'objectif	Vasque/cache en polycarbonate clair
Température de couleur	Blanc neutre	Faisceau du luminaire	15° x 30°
Source lumineuse de substitution	Non	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Driver inclus	Oui	Marquage CE	Marquage CE
		Marquage UL	Marquage UL et cUL

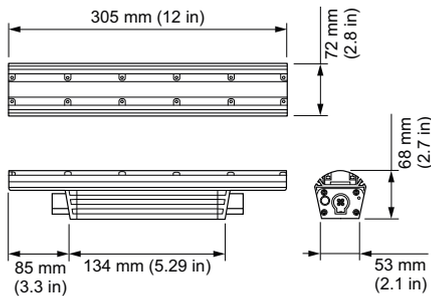
eW Graze QLX Powercore

Durée de vie à 70% du flux lumineux	100000 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
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Longueur	305 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	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31, 3G
Marquage FCC	FCC Class A
Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31, 3G
Performances initiales (conforme IEC)	
Température de couleur proximale initiale	4000 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	-40 à +50 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	871829161110399
Nom du produit de la commande	BCS427 15x30/4000 L305
Code barre produit	8718291611103
Code de commande	523-000081-07
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	910503703754
Net Weight (Piec)	1,200 kg
Code catalogue	523-000081-07
Description du code catalogue	eW Graze QLX Powercore, 4000 K, 15° x 30° Beam Angle, 305 mm (1 ft)



Schéma dimensionnel



BCS427 15x30/4000 L305

