



# eW Graze QLX Powercore

### BCS427 9/5500 L1219

5500 K - 9° x 9° - 60 W - 1219 mm - Aluminium

La famille eW Graze Powercore élargit la gamme et la flexibilité des 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 àpartir 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 deflux 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 grandes surfaces. Avec leurs boîtiers compacts, leurs câbles à connecteurs automatiques, leurs gammes 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 : http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewgrazeqlxpowercore

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]
Température de couleur	Blanc froid
Source lumineuse de subtitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	PCC [ Diffuseur polycarbonate claire]
Faisceau du luminaire	9° x 9°
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	
Tension d'entrée	100 à 277 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

# **eW Graze QLX Powercore**

Gestion et gradation		
Intensité réglable	Oui	
Matériaux et finitions		
Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé	
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate	
Longueur	1219 mm	
Commande	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	IK10 [ 20 J anti-vandalisme]	
mécaniques		
Norme de vibration	Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special	
	orders are available to conform to the	
	standard. Please contact your Color Kinetics	
	Lighting Sales rep for custom configurations	
	Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special	
	orders are available to conform to the	
	standard. Please contact your Color Kinetics	
	Lighting Sales rep for custom configurations	
Performances Initiales (Conforme IEC)		

5500 K

60 W

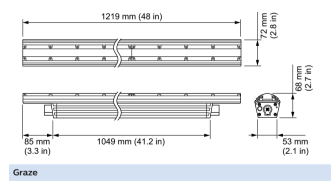
Durées de vie (Condorme IEC)	
Lumen Maintenance 50% at 25°C	60000
Reported	
Lumen Maintenance 50% at 50°C	60000
Reported	
Lumen Maintenance 70% at 25°C	60000
Reported	
Lumen Maintenance 70% at 50°C	60000
Reported	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
Données logistiques	
Code de produit complet	871829161150900
Désignation Produit	BCS427 9/5500 L1219
Code barre produit (EAN)	8718291611509
Code de commande	61150900
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910503703794
Poids net (pièce)	4,700 kg



### Schéma dimensionnel

Puissance initiale absorbée

Température de couleur corr. initiale



# eW Graze QLX 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.