



eW Graze QLX Powercore

BCS427 9/4000 L609

4000 K - 9° x 9° - 28 W - 609 mm - Aluminium

Viele architektonische Strukturen erfordern eine lineare Leuchte, die in der Lage ist, mehrere Etagen mit minimalem Absatz und reduziertem Stromverbrauch anzustrahlen. Gebäudeinhaber/Endbenutzer benötigen ein regelbares Produkt, das eine dynamische Beleuchtung ermöglicht, um die Aufmerksamkeit auf das betreffende Gebäude zu lenken und ihre Marke zu betonen. Graze QLX Powercore kann aus einer Entfernung von mehr als 10 Metern für eine Beleuchtung bei sehr geringfügig zurückgesetzten Absätzen sorgen. Die Powercore-Technologie ermöglicht eine einfache Installation und lange Produktreihen

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]	Eingangsspannung	100 bis 277 V
Farbe der Lichtquelle	Neutralweiß	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtquelle austauschbar	Nein		
Betriebsgerät inklusive	Ja	Dimmen	
Typ optische Abdeckung/Linse	PCC [Polycarbonatwanne klar]	Dimmbar	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	9° x 9°		
IEC-Schutzart	Schutzklasse I	Mechanische Kenndaten	
CE-Zeichen	ja	Gehäusematerial	Stranggepresstes Aluminium
UL-Zeichen	UL und cUL Zeichen	Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat
Lebensdauer bis 70 % Restlichtstrom	100000 h	Länge	609 mm
FCC-Zeichen	FCC Class A	Farbe	Aluminium

eW Graze QLX Powercore

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [IK10]
Vibrationsstandard	Complies with ANSI C136.31, 3G
	Complies with ANSI C136.31, 3G

Initialkennwerte (IEC konform)

Init. kor. Farbtemperatur	4000 K
Systemleistung	28 W

Lebensdauerkenwerte (IEC konform)

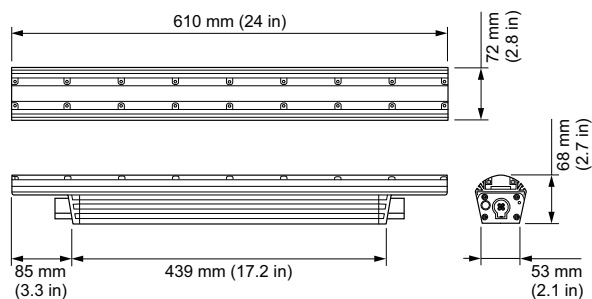
Lumen Maintenance 50% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 50% at 50°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	60000

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
----------------------------	----------------

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829161119699
Bestell-Produktname	BCS427 9/4000 L609
EAN/UPC - Produkt	8718291611196
Bestellcode	61119699
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4
Material-Nr. (12NC)	910503703763
Nettogewicht (Einzelteil)	2,700 kg

Abmessungsskizzen



Graze

