



# eW Graze QLX Powercore

## BCS427 15x30/4000 L1219

4000 K - 15° x 30° - 60 W - 1219 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	
Lampenfamiliencode	LED-HB [ LED High Brightness]
Farbe der Lichtquelle	Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ optische Abdeckung/Linse	PCC [ Polycarbonatwanne klar]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	15° x 30°
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
CE-Zeichen	ja
UL-Zeichen	UL und cUL Zeichen
Lebensdauer bis 70 % Restlichtstrom	100000 h
FCC-Zeichen	FCC Class A

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	100 bis 277 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Stranggepresstes Aluminium
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat
Länge	1219 mm
Farbe	Aluminium

# eW Graze QLX Powercore

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP66 [ Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [ IK10]
Vibrationsstandard	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.

## Initialkennwerte (IEC konform)

Init. korr. Farbtemperatur	4000 K
Systemleistung	60 W

## Lebensdauer kennwerte (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

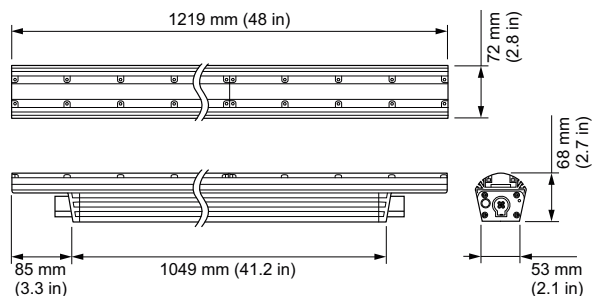
## Anwendungsparameter

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

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829161155400
Bestell-Produktname	BCS427 15x30/4000 L1219
EAN/UPC - Produkt	8718291611554
Bestellcode	61155400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	910503703799
Nettogewicht (Einzelteil)	4,700 kg

## Abmessungsskizzen



Graze

