



eW Graze EC Powercore

BCS428 2700 L305

2700 K - 90° x 90° - 305 mm - Aluminium

Manche architektonischen Außendetails müssen mit weichgezeichnetem Licht aufgefüllt werden. Graze EC Powercore kombiniert diese Abstrahlung mit der bewährten und haltbaren Konstruktion der Graze Powercore Produktfamilie und zeichnet sich durch einen niedrigen Stromverbrauch aus.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]
Farbe der Lichtquelle	Warmweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ optische Abdeckung/Linse	PCF [Polycarbonatwanne mattiert]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90° x 90°
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
CE-Zeichen	ja
UL-Zeichen	UL und cUL Zeichen
Lebensdauer bis 70 % Restlichtstrom	36000 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
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat
Länge	305 mm
Farbe	Aluminium
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

eW Graze EC Powercore

Initialkennwerte (IEC konform)

Init. korr. Farbtemperatur	2700 K
Init. Farbwiedergabeindex	80
Systemleistung	15 W

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Lumen Maintenance 50% at 25°C Reported	36000
Lumen Maintenance 50% at 50°C Reported	36000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	36000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	36000

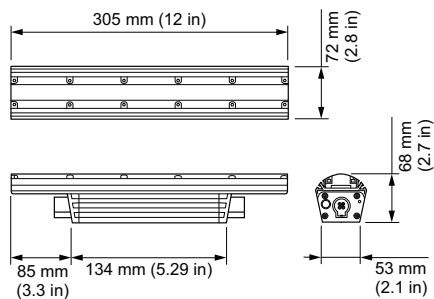
Anwendungsparameter

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

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829161193699
Bestell-Produktname	BCS428 2700 L305
EAN/UPC - Produkt	8718291611936
Bestellcode	61193699
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4
Material-Nr. (12NC)	910503703154
Nettogewicht (Einzelteil)	1,200 kg

Abmessungsskizzen



Graze

