



eColor Graze EC Powercore

BCS448 GN L305

Grün - 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	Grün
Lichtquelle austauschbar	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ optische Abdeckung/Linse	PC-UV [Wanne UV-Beständig]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90° x 90°
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
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)	IK08 [5 J vandal-geprüft]
Vibrationsstandard	Complies with ANSI C136.31, 3G
	Complies with ANSI C136.31, 3G

eColor Graze EC Powercore

Initialkennwerte (IEC konform)

Systemleistung 5 W

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich -40 bis +50 °C

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871829160778699

Bestell-Produktname BCS448 GN L305

EAN/UPC - Produkt 8718291607786

Bestellcode 60778699

Anzahl pro Verpackung 1

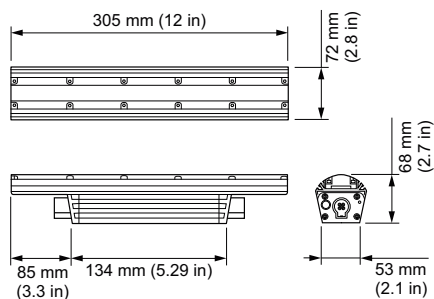
Anzahl pro Umverpackung 4

Material-Nr. (12NC) 910503703550

Nettogewicht (Einzelteil) 1,200 kg



Abmessungsskizzen



Graze

