

PHILIPS

Lighting



eColor Graze QLX Powercore

BCS447 10x60 RD 5W L305

Rot - 10° x 60° - 305 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 Rot

Lichtquelle austauschbar Nein

Betriebsgerät inklusive Ja

Typ optische Abdeckung/Linse PC-UV [Wanne UV-Beständig]

Ausstrahlungswinkel Leuchte 10° x 60°

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

eColor 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)

Systemleistung 15 W

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich -40 bis +50 °C

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871829160851699

Bestell-Produktname BCS447 10x60 RD 5W L305

EAN/UPC - Produkt 8718291608516

Bestellcode 60851699

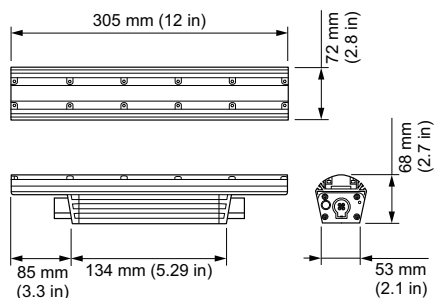
Anzahl pro Verpackung 1

Anzahl pro Umverpackung 4

Material-Nr. (12NC) 910503703568

Nettogewicht (Einzelteil) 1,200 kg

Abmessungsskizzen



Graze

