

Vaya Tube

BCC420 5000 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC

Lineare Multicolor-LED-Leuchte;
geeignet für die Akzent- oder Konturbeleuchtung im
Freien mit dynamischen Lichteffekten;
Hochtransparente Linsenoptik;
Systemleistung: 12 W;

Leuchtgehäuse pulverbeschichtet in dunkel Grau,
Wanne aus UV-beständigem Polycarbonat,
max. Abmessungen (LxBxH): 1200x47x66mm;
Von außen zugängige Montage;
Hochtransparente Linsenoptik; Ausstrahlungswinkel von
180°;
Modullichtstrom: 900 lm, 150mm / 6inch Pixel Auflösung:
8pixels/1.2m (4ft);
KiNet & DMX-512 control;
Kombinierte Ein- und Ausgangsverbindung von Spannung und
Daten;
Nutzlebensdauer: 50,000 Stunden L50 bei 25°C;
Systemleistung ca. 12 W;
Leuchten-Lichtausbeute: 75 lm/W;

Schutzart IP 66, Schlagfestigkeit IK 10, CE-Zeichen

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	BCC420 5000 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829164871099
Material-Nr. (12NC)	912400130517
EAN/UPC - Produkt	8718291648710
Nettogewicht (Einzelteil)	780 g
Verpackungsanzahl pro Um- verpackung	12
Anzahl pro Verpackung	CT / 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Optik	Breitstrahlend
Lampenfamilie	LED Multi-die
Lichtquelle ersetzbar	Nein
RAL Farbe	Dunkles Grau
Steuerungsschnittstelle	Ethernet

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	Spannung 24 V
--------------	---------------

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polykarbonat
Typ optische Abdeckung/ Linse	Polycarbonatwanne /-abdeckung
Form der optischen Abdeckung	gebogen
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Satiniert
Material optische Abdeckung/ Linse	Polykarbonat

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	5000 K
Lichtstrom-Neuwert	862 lm
Leuchten-Lichtausbeute	70.4 lm/W
Systemleistung	12 W

Anwendungsparameter

Nenntemperatur	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzart	IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK09
CE-Zeichen	ja

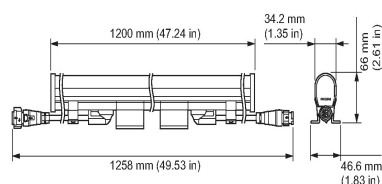
Produktfoto



Prüfzeichen



Abmessungsskizze



ProdLength 1200 mm