



Vaya Tube

BCC420 5000 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC

Ethernet

Vaya Tube eignet sich ideal für die Akzent- oder Konturbeleuchtung im Freien und für Graphiken mit einer Auflösung von bis zu 150 mm (6 Zoll) pro Pixel. Es können bis zu 20 Leuchten in zwei linearen Reihen von 12 m (39 ft) pro Steuermodul angeschlossen werden. Dank Ethernet und standardmäßiger DMX512 Steuerung kann dieses Produkt problemlos mit DMX-Controllern von Philips Color Kinetics oder anderen Anbietern kombiniert werden.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Lampenfamiliencode	LED-MD [LED Multi-die]
Farbe der Lichtquelle	Weiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Optiktyp	WB [Breitstrahlend]
Typ optische Abdeckung/Linse	PC [Polycarbonatwanne /-abdeckung]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	165°
Steuerungsschnittstelle	Ethernet
CE-Zeichen	ja
UL-Zeichen	UL und cUL Zeichen
CQC-Zeichen	CQC-Zeichen
Lebensdauer bis 70 % Restlichtstrom	60000 h
PSE-Zeichen	No
FCC-Zeichen	FCC Class A
WEEE-Zeichen	WEEE Markierung
Lichttechnische Daten	
Achsenintensität in Candela	200

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	Spannung 24 V
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat
Form optische Abdeckung/Linse	gebogen
Veredelung optische Abdeckung/Linse	Satiniert
Länge	1200 mm
Farbe	Dunkles Grau
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [IK09]
Vibrationsstandard	Complies with ANSI C136.31
	Complies with ANSI C136.31

Vaya Tube

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	862 lm
Initiale Leuchtenlichtausbeute	70.4 lm/W
Init. korr. Farbtemperatur	5000 K
Systemleistung	12 W

Lebensdauerkenwerte (IEC konform)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Calculated	61000

Lumen Maintenance 90% at 50°C Reported 60000

Anwendungsparameter

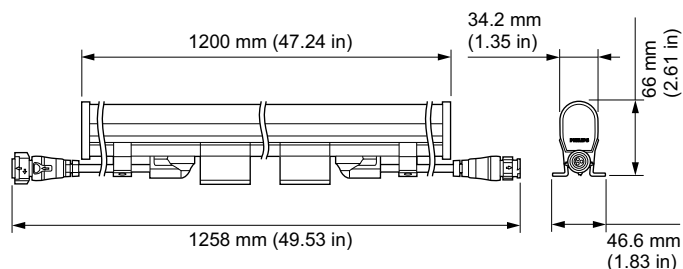
Umgebungstemperaturbereich -40 bis +50 °C

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829164871099
Bestell-Produktname	BCC420 5000 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC
EAN/UPC - Produkt	8718291648710
Bestellcode	64871099
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	912400130517
Nettogewicht (Einzelteil)	0,780 kg

IK09

Abmessungsskizzen



Vaya

