

Vaya Flood LP kleine Bauform

BCP431 RGB 100-240 20 CE CQC PSE

Multicolor LED Strahler; geeignet für farbige Anstrahlung im Außen- und Innenbereich; RGB LEDs; Systemleistung: 45 W;

Gehäuse aus Aluminiumspritzguss, pulverbeschichtet in der Farbe grau (RAL7043), max. Abmessungen (LxBxH): 77x236x223mm; maximales Gewicht des Strahlers: 3 kg; Montage und Ausrichtung der Leuchte über U-förmiger Montagebügel, Befestigung mit Standard-Schrauben und -Muttern;

Hochtransparente Linsenoptik mit RGB LEDs; Abstrahlungswinkel von 20° (Tiefbreitstrahlend); Modullichtstrom: 1,380 lm; DMX-512 control, 3 Adressen pro Leuchte; Elektrischer Anschluss: mit 3-poligem Kabel (1.5 m) zur Stromversorgung und 2-poligem Kabel (1.5 m) für die Datenverbindung; Nutzlebensdauer: 50,000 Stunden L70 bei 25°C; Systemleistung ca. 45 W; Leuchten-Lichtausbeute: 33.6 lm/W;

Schlagfestigkeit IK 09, Schutzart IP 66, CE-Zeichen

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	BCP431 RGB 100-240 20 CE CQC PSE
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829164707299
Material-Nr. (12NC)	912400133973
EAN/UPC - Produkt	8718291647072
Nettogewicht (Einzelteil)	2800 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	4
Anzahl pro Verpackung	CT / 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Optik	Tiefbreitstrahlend 20°
Lampenfamilie	LED High Brightness
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	20 °
RAL Farbe	Dunkles Grau
Betriebsgerät inklusive	Ja

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	100/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Optisches Material	Glas
Typ optische Abdeckung/ Linse	Sicherheitsglas
Form der optischen Abdeckung	flach
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Klar
Material optische Abdeckung/ Linse	Gehärtetes Glas

Initialkennwerte

Lichtstrom-Neuwert	1344 lm
Leuchten-Lichtausbeute	33.6 lm/W
Systemleistung	45 W

Anwendungsparameter

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

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK06
CE-Zeichen	ja

Produktfoto



Prüfzeichen



Abmessungsskizze

