



# Vaya Flood LP kleine Bauform

**BCP431 RGB 100-240 20 CE CQC PSE**

Tiefbreitstrahlend 20°

Angesichts der schwierigen wirtschaftlichen Lage suchen Immobilienbesitzer und Bauträger mehr als je zuvor nach rentablen Alternativen. Vaya Flood ist eine preiswerte und zuverlässige LED-Lösung. Sie ist mit geringen Anschaffungskosten verbunden und bietet eine hohe Flexibilität bei der Gestaltung ins Auge fallender, dynamischer und farbenfroher Beleuchtungseffekte, mit denen sich ein Gebäude zu neuem Leben erwecken lässt. Die robuste Vaya Flood ist mit einem einfachen Einschalter versehen und kann über einen standardmäßigen DMX512-Regler farblich verändert werden. Außerdem ist sie überaus einfach zu installieren und auszurichten.

## Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Lampenfamiliencode	LED-HB [ LED High Brightness]	Eingangsspannung	100 bis 240 V
Farbe der Lichtquelle	Rot, Grün und Blau	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtquelle austauschbar	Nein	<b>Dimmen</b>	
Betriebsgerät inklusive	Ja	Dimmbar	Ja
Typ optische Abdeckung/Linse	GT [ Sicherheitsglas]	<b>Mechanische Kenndaten</b>	
IEC-Schutzart	Schutzklasse I	Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
CE-Zeichen	ja	Optisches Material	Glas
CQC-Zeichen	CQC-Zeichen	Material optische Abdeckung/Linse	Gehärtetes Glas
Optic type outdoor	Tiefbreitstrahlend 20°	Form optische Abdeckung/Linse	flach
PSE-Zeichen	PSE Markierung		
Winkel	20°		

# Vaya Flood LP kleine Bauform

Veredelung optische Abdeckung/Linse	Klar
-------------------------------------	------

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP66 [ Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK06 [ IK06]
Vibrationsstandard	Complies with ANSI C136.31 Complies with ANSI C136.31

## Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	1344 lm
Initiale Leuchtenlichtausbeute	33,6 lm/W
Systemleistung	45 W

## Lebensdauerkenwerte (IEC konform)

Lumen Maintenance 50% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 50% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 50% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 50% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000

Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000

## Anwendungsparameter

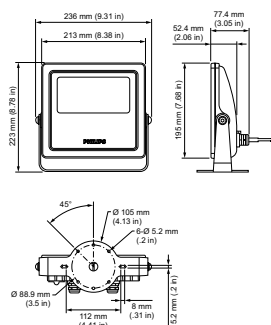
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +40 °C
----------------------------	----------------

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829164707299
Bestell-Produktname	BCP431 RGB 100-240 20 CE CQC PSE
EAN/UPC - Produkt	8718291647072
Bestellcode	64707299
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4
Material-Nr. (12NC)	912400133973
Nettogewicht (Einzelteil)	2,800 kg



## Abmessungsskizzen



Vaya

