



# VayaFlood BCP414

## BCP434 RGB 100-240 40 CE CQC PSE

Middelbrede bundelhoek 40°

Als budgetten onder druk staan, zoekt u naar betrouwbare producten met een lage kostprijs. Vaya Flood is een betaalbare en betrouwbare LED-oplossing die de initiële investering minimaliseert en tegelijk een goede flexibiliteit biedt voor het realiseren van fraaie verlichtingseffecten die een gebouw onder de aandacht kunnen brengen. De robuuste Vaya Flood is geschikt voor eenvoudige applicaties met wit licht, alsook voor kleine dynamische projecten met DMX sturing. Vaya Flood is eenvoudig te installeren en te richten.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Code lampenfamilie	LED-HB [ LED High Brightness]
Kleur lichtbron	Rood, groen en blauw
Lichtbron vervangbaar	Nee
Driver meegeleverd	Ja
Type lichtkap/lens	Gehard glas
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
CE-markering	CE-markering
CQC-merkteken	CQC-markering
Optic type outdoor	Middelbrede bundelhoek 40°
PSE-merkteken	PSE mark
Hoek	40°

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsspanning	100 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Ja

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Materiaal behuizing	Gietaluminium
Optisch materiaal	Glas
Materiaal lichtkap/lens	Glas
Vorm lichtkap/lens	Flat
Afwerking lichtkap/lens	Helder
Kleur	Dark grey

Goedkeuring en Toepassing	
IP-beschermingsklasse	IP 66 [ Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
Slagvastheidcode	IK06 [ 1 J]
Standaardoptie	Complies with ANSI C136.31
	Complies with ANSI C136.31

# VayaFlood BCP414

## Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	2395 lm
Initieel rendement LED-armatuur	33,8 lm/W
Initieel ingangsvermogen	72 W

## Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

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

## Toepassingsomstandigheden

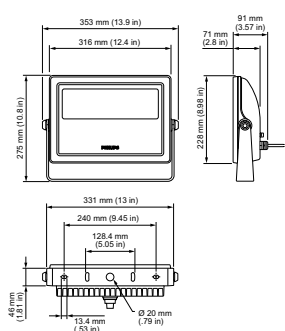
Bereik omgevingstemperatuur	-40 tot +40 °C
-----------------------------	----------------

## Productgegevens

Volledige productcode	871829164982399
Productnaam voor bestelling	BCP434 RGB 100-240 40 CE CQC PSE
EAN/UPC - Product	8718291649823
Bestelcode	64982399
Local Code	BCP434R40S
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	2
Materiaalnr. (12NC)	912400133979
Netto gewicht (per stuk)	5,250 kg



## Maatschets



Vaya

