



# Vaya Flood MP Medium

BCP435 3000 220-240 90 CE CQC

Ângulo do feixe muito largo 90°

Com os orçamentos limitados, os proprietários e os construtores procuram, mais do que nunca, qualidade a um preço acessível no que toca aos gastos de capital. A Vaya Flood é uma solução LED económica e fiável, que minimiza o investimento inicial e fornece uma flexibilidade extraordinária para a criação de efeitos de luz apelativos, dinâmicos e coloridos que dão vida a qualquer edifício. A robusta Vaya Flood disponibiliza uma vasta escolha de cores mono, com um simples interruptor para ligar e desligar e um controlador DMX512 padrão para mudança de cores. Além disso, é extremamente fácil de instalar e direccionar.

## Dados do produto

Informações gerais		Dados elétricos e de funcionamento	
Código da família das lâmpadas	LED-HB [ LED High Brightness]	Tensão de entrada	220-240 V
Cor da fonte de luz	Branco neutro	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Fonte de luz substituível	false	Controles e regulação	
Controlador incluído	true	Regulável	true
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GT [ Vidro temperado]	Dados mecânicos e de revestimento	
Difusão de feixe da luz da luminária	90°	Material do compartimento	Alumínio fundido em molde
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I	Material da ótica	G
Marca CE	CE	Material de lente/tampa ótica	Vidro
Marca CQC	CQC	Forma da lente/difusor ótico	FT
Optic type outdoor	Ângulo do feixe muito largo 90°	Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Marca PSE	Não		
Ângulo	A90		

## Vaya Flood MP Medium

Cor	DGR
-----	-----

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [ Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
-------------------------------	-----------------------------------------------------------

Código de proteção mecânica contra impactos	IK06 [ IK06]
---------------------------------------------	--------------

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Temperatura da cor correlacionada inicial	3000 K
-------------------------------------------	--------

Índice de composição de cores inicial	80
---------------------------------------	----

### Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
------------------------------------------	--------

Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
----------------------------------------	-------

Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	71000
------------------------------------------	-------

Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000
----------------------------------------	-------

Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	100000
------------------------------------------	--------

Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000
----------------------------------------	-------

Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	45000
------------------------------------------	-------

Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	45000
----------------------------------------	-------

Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	74000
------------------------------------------	-------

Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	60000
----------------------------------------	-------

Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	23000
------------------------------------------	-------

Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	23000
----------------------------------------	-------

### Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +40°C
-----------------------------------	--------------

### Dados do produto

Código do produto completo	871829138620999
----------------------------	-----------------

Nome de produto da encomenda	BCP435 3000 220-240 90 CE CQC
------------------------------	-------------------------------

EAN/UPC – Produto	8718291386209
-------------------	---------------

Código de encomenda	38620999
---------------------	----------

Numerador – Quantidade por embalagem	1
--------------------------------------	---

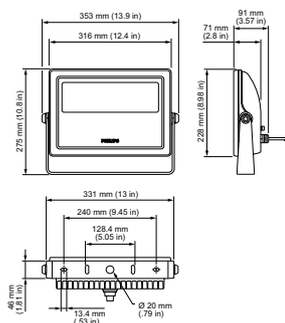
Numerador – Embalagens por caixa exterior	2
-------------------------------------------	---

N.º material (12NC)	912400134044
---------------------	--------------

Peso líquido (Peça)	5,580 kg
---------------------	----------

IK06

## Desenho dimensional



Vaya

