



# Vaya Flood MP Medium

BCP435 3000 220-240 40 CE CQC

Ângulo do feixe médio 40°

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	40°	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 médio 40°	Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Marca PSE	Não		
Ângulo	A40		

## 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]
Standard de vibração	Complies with ANSI C136.31 Complies with ANSI C136.31

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	5180 lm
Eficiência da luminária LED inicial	76,3 lm/W
Temperatura da cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de composição de cores inicial	80
Potência de entrada inicial	68 W

### 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

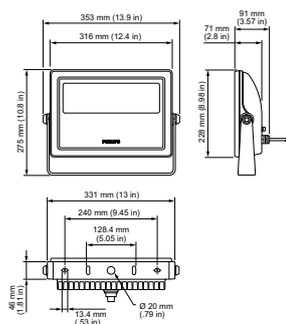
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +40°C
-----------------------------------	--------------

### Dados do produto

Código do produto completo	871829164994699
Nome de produto da encomenda	BCP435 3000 220-240 40 CE CQC
EAN/UPC – Produto	8718291649946
Código de encomenda	64994699
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	2
N.º material (12NC)	912400134022
Peso líquido (Peça)	5,720 kg



## Desenho dimensional



Vaya

