



Vaya Flood MP Medium

BCP435 5000 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 frio	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]
---	--------------

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Temperatura da cor correlacionada inicial	5000 K
---	--------

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	871829138616299
----------------------------	-----------------

Nome de produto da encomenda	BCP435 5000 220-240 40 CE CQC
------------------------------	-------------------------------

EAN/UPC – Produto	8718291386162
-------------------	---------------

Código de encomenda	38616299
---------------------	----------

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

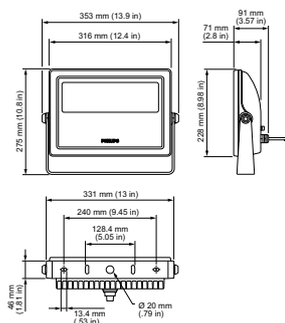
Numerador – Embalagens por caixa exterior	2
---	---

N.º material (12NC)	912400134040
---------------------	--------------

Peso líquido (Peça)	5,720 kg
---------------------	----------

IK06

Desenho dimensional



Vaya

