



Vaya Flood MP Medium

BCP435 4000 220-240 20 CE CQC

Ângulo do feixe médio 20°

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	20°	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 20°	Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Marca PSE	Não		
Ângulo	A20		

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	6150 lm
Fluxo luminoso inicial	6150 lm
Eficiência da luminária LED inicial	90,8 lm/W
Temperatura da cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de composição de cores inicial	82
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

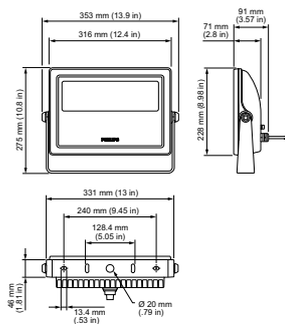
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +40°C
-----------------------------------	--------------

Dados do produto

Código do produto completo	871829138600199
Nome de produto da encomenda	BCP435 4000 220-240 20 CE CQC
EAN/UPC – Produto	8718291386001
Código de encomenda	38600199
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	2
N.º material (12NC)	912400134024
Peso líquido (Peça)	5,720 kg



Desenho dimensional



Vaya

