



Vaya Flood LP Small

BCP432 4000 100-240 20 CE CQC PSE

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 oferece 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		Frequência de entrada	
Código da família das lâmpadas	LED-HB [LED High Brightness]	50 a 60 Hz	
Cor da fonte de luz	Branco neutro	Controles e regulação	
Fonte de luz substituível	false	Regulável	true
Controlador incluído	true	Dados mecânicos e de revestimento	
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GT [Vidro temperado]	Material do compartimento	Alumínio fundido em molde
Difusão de feixe da luz da luminária	20°	Material da ótica	G
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I	Material de lente/tampa ótica	Vidro temperado
Marca CE	CE	Forma da lente/difusor ótico	FT
Marca CQC	CQC	Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Optic type outdoor	Ângulo do feixe médio 20°	Cor	DGR
Marca PSE	PSE	Aprovação e aplicação	
Ângulo	A20	Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Dados elétricos e de funcionamento		Código de proteção mecânica contra impactos	IK06 [IK06]
Tensão de entrada	100-240 V		

Vaya Flood LP Small

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

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	3688 lm
Fluxo luminoso inicial	3688 lm
Eficiência da luminária LED inicial	87,9 lm/W
Temperatura da cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de composição de cores inicial	82
Potência de entrada inicial	44 W

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	71000
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	45000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	45000

Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	23000

Condições de aplicação

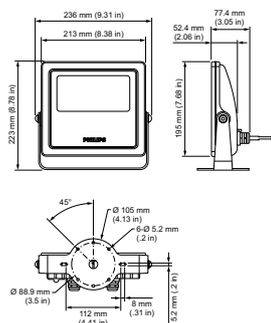
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +40°C
--	--------------

Dados do produto

Código do produto completo	871829164740999
Nome de produto da encomenda	BCP432 4000 100-240 20 CE CQC PSE
EAN/UPC – Produto	8718291647409
Código de encomenda	64740999
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
N.º material (12NC)	912400133934
Peso líquido (Peça)	2,770 kg



Desenho dimensional



Vaya

