



Vaya Flood LP Small

BCP432 4000 100-240 90 CE CQC PSE

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 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		Controles e regulação	
Código da família das lâmpadas	LED-HB [LED High Brightness]	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Cor da fonte de luz	Branco neutro	Regulável	true
Fonte de luz substituível	false	Dados mecânicos e de revestimento	
Controlador incluído	true	Material do compartimento	Alumínio fundido em molde
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GT [Vidro temperado]	Material da ótica	G
Difusão de feixe da luz da luminária	90°	Material de lente/tampa ótica	Vidro temperado
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I	Forma da lente/difusor ótico	FT
Marca CE	CE	Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Marca CQC	CQC	Cor	DGR
Optic type outdoor	Ângulo do feixe muito largo 90°	Aprovação e aplicação	
Marca PSE	PSE	Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Ângulo	A90		
Dados elétricos e de funcionamento			
Tensão de entrada	100-240 V		

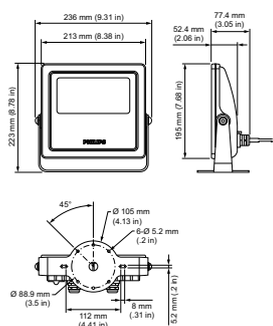
Vaya Flood LP Small

Código de proteção mecânica contra impactos IK06 [IK06]	
Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Temperatura da cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de composição de cores inicial	82
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	871829164959599
Nome de produto da encomenda	BCP432 4000 100-240 90 CE CQC PSE
EAN/UPC – Produto	8718291649595
Código de encomenda	64959599
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
N.º material (12NC)	912400133963
Peso líquido (Peça)	2,770 kg



Desenho dimensional



Vaya

