



Vaya Flood HP 150 W

BCP438 3000 220-240 30 CE CQC

LED High Brightness - Ângulo do feixe médio 30°

A Vaya Flood HP 150 W é uma solução económica e fiável de iluminação com projetores LED de elevada emissão, ideal para iluminar grandes fachadas exteriores, pontes e monumentos. Ao mesmo tempo que minimiza o investimento inicial, esta série Vaya Flood fornece uma flexibilidade extraordinária para a criação de efeitos de luz de projetores, focos e varrimento apelativos. Uma seleção de ângulos de feixe e opções de cor permitem dar vida a um imóvel quer com luz estática quer com cores dinâmicas. A maior projeção de luz e a elevada eficácia convertem esta luminária compacta e robusta numa luminária única. A unidade de alimentação integrada e o ângulo de inclinação ajustável tornam este produto versátil e fácil de utilizar.

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED-HB [LED High Brightness]
Cor da fonte de luz	Branco neutro
Fonte de luz substituível	false
Controlador incluído	true
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	FG [vidro liso]
Difusão de feixe da luz da luminária	30°
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Marca CE	CE
Marca UL	Não
Optic type outdoor	Ângulo do feixe médio 30°
Marca PSE	Não
Ângulo	A30

Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Controles e regulação	
Regulável	true
Dados mecânicos e de revestimento	
Material do compartimento	Alumínio fundido em molde
Material da ótica	G
Material de lente/tampa ótica	Vidro temperado
Forma da lente/difusor ótico	FT
Cor	DGR

Vaya Flood HP 150 W

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [IK08]
Standard de vibração	Complies with ANSI C136.31
	Complies with ANSI C136.31

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	14157 lm
Eficiência da luminária LED inicial	97,5 lm/W
Temperatura da cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de composição de cores inicial	73
Potência de entrada inicial	150 W

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	51000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	51000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	51000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	100000

Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	51000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	51000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	51000

Condições de aplicação

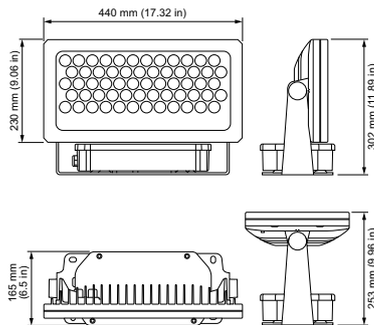
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +40°C
-----------------------------------	--------------

Dados do produto

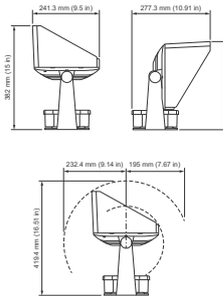
Código do produto completo	871869937512600
Nome de produto da encomenda	BCP438 3000 220-240 30 CE CQC DMX
EAN/UPC – Produto	8718699375126
Código de encomenda	37512600
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
N.º material (12NC)	912400136897
Peso líquido (Peça)	10,200 kg



Desenho dimensional



Vaya Flood 150W



Vaya Flood 150W

