



# Vaya Flood HP 150 W

BCP438 4000 220-240 30 CE CQC

LED High Brightness - Ângulo do feixe médio 30° (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		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	FG [ vidro liso]	Dados mecânicos e de revestimento	
Difusão de feixe da luz da luminária	30°	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 temperado
Marca UL	Não	Forma da lente/difusor ótico	FT
Optic type outdoor	Ângulo do feixe médio 30° (30)	Cor	DGR
Marca PSE	Não		
Ângulo	A30		

## 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	14524 lm
Fluxo luminoso inicial	14524 lm
Eficiência da luminária LED inicial	99,5 lm/W
Temperatura da cor correlacionada inicial	4000 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

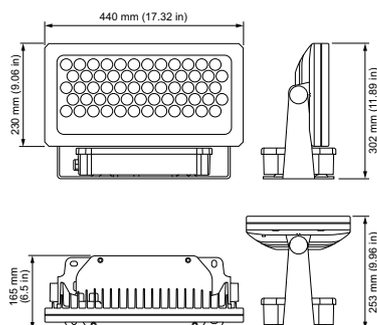
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +40°C
-----------------------------------	--------------

### Dados do produto

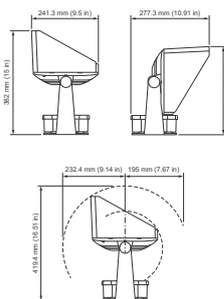
Código do produto completo	871869937516400
Nome de produto da encomenda	BCP438 4000 220-240 30 CE CQC DMX
EAN/UPC – Produto	8718699375164
Código de encomenda	37516400
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
N.º material (12NC)	912400136899
Peso líquido (Peça)	10,200 kg



### Desenho dimensional



Vaya Flood 150W



Vaya Flood 150W

