



Vaya Flood HP

Vaya Flood HP, RGB, 10°, CQC/CE/PSE

Vaya Flood HP, RGB, 10°, CQC/CE/PSE

O Vaya Flood HP é um projetor LED nas configurações branco e RGB (efeitos dinâmicos), confiável e econômico, projetado para instalações externas em grande escala. A performance deste dispositivo compacto o torna ideal para aplicações que necessitem de um maior alcance de luz. Sua arquitetura se utiliza do protocolo DMX, o que torna a instalação fácil e compatível com qualquer controlador do mercado.

Dados do produto

Informações gerais		Dados técnicos de luz	
Número de fontes de luz	48 [48 pçs]	Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	0°
Código da família das lâmpadas	LED-HB [LED High Brightness]	Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	0°
Cor da fonte de luz	Vermelho, verde e azul	Dados elétricos e de operação	
Fonte de luz substituível	Não	Tensão de entrada	100-277 V
Controlador incluído	Sim	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	FG [Vidro plano]	Controles e dimerização	
Difusão do fecho da luz da luminária	10°	Regulável	Sim
Proteção/Classe IEC	CLI (I)	Dados mecânicos e de compartimento	
Descrição do tipo	Não [-]	Material do compartimento	Aluminum die-cast
Marca CE	CE	Material de óptica	G
Marca ENEC	ENEC	Material de lente/tampa óptica	GT
Marca UL	Não	Difusor óptico/Formato da lente	Flat
Marca CQC	CQC	Cor	Cinza escuro
Tipo de óptica externa	Facho fechado, ângulo de 10°	Aprovação e aplicação	
Marca PSE	PSE mark	Código de proteção de entrada	IP66 [IP66]
Compatível com EU RoHS	Não		
Marca WEEE	-		
Ângulo	A10		

Vaya Flood HP

Classificação de eficiência energética	G
Código de proteção mecânica contra impactos	IK06 [IK06]
Standard de vibração	Complies with ANSI C136.31
Classificação de vibração	Complies with ANSI C136.31
Número do registro EPREL	988764

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	3660 lm
Eficiência da luminária LED inicial	34,3 lm/W
Índice de reprodução de cor inicial	80
Potência de entrada inicial	105 W

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

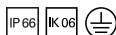
Manutenção luminica 50% a 25°C calculada	100000
Manutenção luminica - 50% a 25°C reportada	60000
Manutenção luminica 70% a 25°C calculada	100000
Manutenção luminica - 70% a 25°C reportada	60000

Condições de aplicação

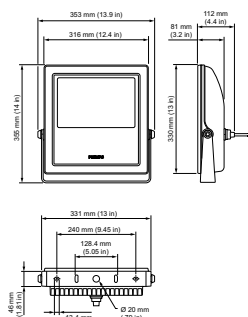
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +40 °C
-----------------------------------	---------------

Dados do produto

Código do produto completo	871829163492899
Nome de produto da encomenda	BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 10 CE CQC
EAN/UPC – Produto	8718291634928
Código de encomenda	316-000009-00
Código local	910503702884
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	2
Nº do material (12NC)	910503702884
Copiar peso líquido (peça)	7,500 kg
Número de catálogo	316-000009-00
Descrição do número de catálogo	Vaya Flood HP, RGB, 10°, CQC/CE/PSE



Desenho dimensional



BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 10 CE CQC

