



Vaya Flood HP

BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 40 CE CQC

48 pçs - LED High Brightness - Facho médio, ângulo de 40°

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	
Número de fontes de luz	48 [48 pçs]
Código da família das lâmpadas	LED-HB [LED High Brightness]
Cor da fonte de luz	NW
Fonte de luz substituível	Não
Controlador incluído	Sim
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	FG [Vidro plano]
Difusão do facho da luz da luminária	40°
Proteção/Classe IEC	CLI (I)
Descrição do tipo	Não [-]
Marca CE	CE
Marca ENEC	ENEC
Marca UL	Não
Marca CQC	CQC
Vida útil até 70% do fluxo luminoso	50000 h
Tipo de óptica externa	Facho médio, ângulo de 40°
Marca PSE	No
Marca RoHS	-
Marca WEEE	-

Ângulo	A40
--------	-----

Dados técnicos de luz	
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	0°
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	0°

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz

Controles e dimerização	
Regulável	Sim

Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	Aluminum die-cast
Material de óptica	G
Material de lente/tampa óptica	GT
Difusor óptico/Formato da lente	Flat
Cor	DGR

Vaya Flood HP

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [IP66]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK06 [IK06]
Standard de vibração	Complies with ANSI C136.31
Classificação de vibração	Complies with ANSI C136.31

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	8437 lm
Eficiência da luminária LED inicial	82,7 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de reprodução de cor inicial	80
Potência de entrada inicial	100 W

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Manutenção de lúmens 70% a 25°C calculada	71000
Manutenção de lúmens 70% a 25°C reportada	60000
Manutenção de lúmens 70% a 40°C calculada	60000
Manutenção de lúmens 70% a 40°C reportada	60000
Manutenção de lúmens 80% a 25°C calculada	45000
Manutenção de lúmens 80% a 25°C reportada	45000
Manutenção de lúmens 80% a 40°C calculada	37000
Manutenção de lúmens 80% a 40°C reportada	37000

Manutenção de lúmens 90% a 25°C calculada	23000
Manutenção de lúmens 90% a 25°C reportada	23000
Manutenção de lúmens 90% a 40°C calculada	18000
Manutenção de lúmens 90% a 40 °C reportada	18000

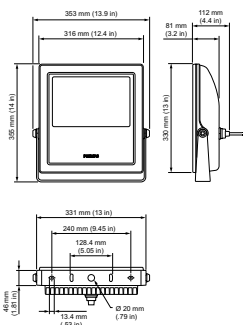
Condições de aplicação

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

Dados do produto

Código do produto completo	871829163524699
Nome de produto da encomenda	BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 40 CE CQC
EAN/UPC – Produto	8718291635246
Código de encomenda	910503703121
Código de encomenda local	910503703121
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	2
Nº do material (12NC)	910503703121
Peso líquido SAP (peça)	7,600 kg

Desenho dimensional



Vaya

