



Vaya Flood MP Medium

BCP434 RGB 100-240 40 CE CQC PSE

Vaya Flood MP G2, RGB, 40°, CE/CQC/PSE

Com os orçamentos sob pressão, os proprietários e desenvolvedores estão buscando, mais do que nunca, o valor para o dinheiro quando se trata de despesas. O Vaya Flood é uma solução de LED acessível e confiável que minimiza o investimento inicial, proporcionando uma flexibilidade excepcional para criar efeitos de iluminação atraentes, dinâmicos e coloridos. O robusto Vaya Flood oferece uma ampla escolha de cores monocromáticas com um simples interruptor "on-off", como também mudanças de cores com um controlador DMX512 padrão. É extremamente fácil de instalar e endereçar.

Dados do produto

Informações gerais		Dados elétricos e de operação	
Código da família das lâmpadas	LED-HB [LED High Brightness]	Tensão de entrada	100-240 V
Cor da fonte de luz	Vermelho, verde e azul	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Fonte de luz substituível	Não	Controles e dimerização	
Controlador incluído	Sim	Regulável	Sim
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GT [Vidro temperado]	Dados mecânicos e de compartimento	
Proteção/Classe IEC	CLI (I)	Material do compartimento	Aluminum die-cast
Marca CE	CE	Material de óptica	G
Marca CQC	CQC	Material de lente/tampa óptica	G
Tipo de óptica externa	Facho médio, ângulo de 40°	Difusor óptico/Formato da lente	Flat
Marca PSE	PSE mark	Acabamento da lente/difusor ótico	Clear
Ângulo	A40		

Vaya Flood MP Medium

Cor	Cinza escuro
-----	--------------

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [IP66]
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	991205

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	2395 lm
Eficiência da luminária LED inicial	33,8 lm/W
Potência de entrada inicial	72 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 50% a 40°C calculada	100000
Manutenção luminica - 50% a 40°C reportada	60000
Manutenção luminica 70% a 25°C calculada	100000
Manutenção luminica - 70% a 25°C reportada	60000

Manutenção luminica 70% a 40°C calculada	100000
Manutenção luminica - 70% a 40°C reportada	60000

Condições de aplicação

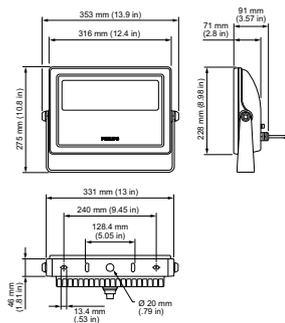
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +40 °C
-----------------------------------	---------------

Dados do produto

Código do produto completo	871829164982399
Nome de produto da encomenda	BCP434 RGB 100-240 40 CE CQC PSE
EAN/UPC - Produto	8718291649823
Código de encomenda	316-000016-02
Código local	912400133979
Numerador - Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP - Embalagens por exterior	2
Nº do material (12NC)	912400133979
Peso líquido (peça)	5,250 kg
Número de catálogo	316-000016-02
Descrição do número de catálogo	Vaya Flood MP G2, RGB, 40°, CE/CQC/PSE



Desenho dimensional



Vaya



© 2021 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Todas as marcas comerciais são de propriedade da Signify Holding ou de seus respectivos proprietários.

www.lighting.philips.com

2021, Dezembro 20 - Dados sujeitos a alteração