



Vaya Flood MP Medium

BCP435 3000 220-240 20 CE CQC

Facho médio, ângulo de 20°

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	220-240 V
Cor da fonte de luz	NW	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	
Difusão do facho da luz da luminária	20°	Material do compartimento	Aluminum die-cast
Proteção/Classe IEC	CLI (I)	Material de óptica	G
Marca CE	CE	Material de lente/tampa óptica	G
Marca CQC	CQC	Difusor óptico/Formato da lente	Flat
Tipo de óptica externa	Facho médio, ângulo de 20°	Acabamento da lente/difusor ótico	Clear
Marca PSE	No		
Ângulo	A20		

Vaya Flood MP Medium

Cor	DGR
-----	-----

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)	5660 lm
Eficiência da luminária LED inicial	83,5 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de reprodução de cor inicial	80
Potência de entrada inicial	68 W

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Manutenção de lúmens 70% a 25°C calculada	100000
Manutenção de lúmens 70% a 25°C reportada	60000
Manutenção de lúmens 70% a 40°C calculada	71000
Manutenção de lúmens 70% a 40°C reportada	60000
Manutenção de lúmens 80% a 25°C calculada	100000
Manutenção de lúmens 80% a 25°C reportada	60000
Manutenção de lúmens 80% a 40°C calculada	45000

Manutenção de lúmens 80% a 40°C reportada	45000
Manutenção de lúmens 90% a 25°C calculada	74000
Manutenção de lúmens 90% a 25°C reportada	60000
Manutenção de lúmens 90% a 40°C calculada	23000
Manutenção de lúmens 90% a 40 °C reportada	23000

Condições de aplicação

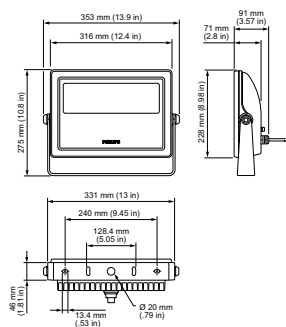
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +40 °C
-----------------------------------	---------------

Dados do produto

Código do produto completo	871829164993999
Nome de produto da encomenda	BCP435 3000 220-240 20 CE CQC
EAN/UPC – Produto	8718291649939
Código de encomenda	912400134021
Código de encomenda local	912400134021
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	2
Nº do material (12NC)	912400134021
Peso líquido SAP (peça)	5,720 kg



Desenho dimensional



Vaya

