



# UniFlood M G2

## BVP354 120LED 30K 220V L50 30 DMX

UniFlood M G2, 19145 lm, 240 W, 830 branco quente, Dynamic DMX/RDM, Classe de segurança I

O Philips UniFlood M gen2 é um projetor LED arquitetónico económico que foi concebido para aplicações de iluminação de fachadas, paisagismo e exteriores. O design robusto, modular e retangular apresenta óticas altamente eficientes, tornando-o ideal para iluminar tudo, desde fachadas e pontes de vários andares até marcos turísticos e monumentos. Este projetor LED está disponível em branco, cores monocromáticas, RGB, RGBW e branco regulável. É fornecido com seis lentes de difusão diferentes, que vão desde projetor de foco estreito a amplo e a opção de controlo por DMX512/RDM. Um projetor verdadeiramente modular que oferece a arquitetos e designers a liberdade para explorarem uma ampla gama de conceitos e designs sem limitações.

### Avisos e Segurança

- Apenas para utilização no exterior.

### Dados do produto

Informações gerais	
Driver incluído	Sim
Tecnologia de iluminação	LED
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	19.145 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	80 lm/W
Índice de Restituição Cromática (IRC)	>80
Cor da fonte de luz	830 branco quente

Área projetada eficaz	0,156 m <sup>2</sup>
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	60 A
Consumo de Energia	240 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Fios/cabos flexíveis e 2 conectores de encaixe de 4 polos

## UniFlood M G2

Cabo	Cabo de 0,5 m sem ficha de 3 polos e 2 cabos de 0,5 m com conector de 4 polos
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
<b>Controlos e regulação</b>	
Regulável	Sim
Interface de controlo	Dynamic DMX/RDM
<b>Características mecânicas e compartimento</b>	
Material do corpo	Alumínio extrudido
Material do difusor ótico	Acrilato
Cor do compartimento	Cinza escuro
Comprimento global	486 mm
Largura total	304 mm
Altura total	231 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	231 x 304 x 486 mm
Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK06 [1 J]
Tipo de difusor ótico	Vidro transparente
Peso líquido (Peça)	13,000 kg

### Aprovação e aplicação

Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Marca CE	Sim
Intervalo de temperatura ambiente	-40 a +50 °C

### Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	4 SDCM
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	BVP354 120LED 30K 220V L50 30 DMX
Nome do produto completo	BVP354 120LED 30K 220V L50 30 DMX
Código do produto completo	871951492845900
Código de encomenda	92845900
N.º material (12NC)	911401749243
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8719514928459
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8719514928459

### Desenho dimensional

