



# 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
Escala de valor	Performance

#### 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

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

### Aprovação e aplicação

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

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

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

### Dados do produto

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

## Desenho dimensional

