



# UniFlood M G2

## BVP354 120LED 30K 220V L50 10 DMX

UniFlood M G2, 17605 lm, 240 W, 830 branco quente, Dynamic DMX/RDM, Classe de segurança I

O Philips UniFlood M gen2 é um projetor LED arquitetônico 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                           | 17.605 lm         |
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | 3000 K            |
| Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)       | 73 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>                   | Acrilato  |
| <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 10 DMX |
| <b>Nome do produto completo</b>                  | BVP354 120LED 30K 220V L50 10 DMX |
| <b>Código do produto completo</b>                | 871951492827500                   |
| <b>Código de encomenda</b>                       | 92827500                          |
| <b>N.º material (12NC)</b>                       | 911401749063                      |
| <b>Numerador – Quantidade por embalagem</b>      | 1                                 |
| <b>EAN/UPC – Produto/caixa</b>                   | 8719514928275                     |
| <b>Numerador – Embalagens por caixa exterior</b> | 1                                 |
| <b>EAN/UPC – Caso</b>                            | 8719514928275                     |

## Desenho dimensional

