



UniFlood M G2

BVP355 216LED RGBNW 220V L57 10 DMX

UniFlood M G2, 22550 lm, 450 W, RGBW, 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 | | Área projetada eficaz | |
|--|-----------|---|---|
| Driver incluído | Sim | | 0,273 m ² |
| Tecnologia de iluminação | LED | Funcionamento e características elétricas | |
| Caraterísticas técnicas da luz | | Tensão de entrada | 220 a 240 V |
| Fluxo Luminoso | 22.550 lm | Frequência de linha | 50 to 60 Hz |
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | - | Corrente de irrupção | 60 A |
| Eficácia luminosa (nominal) (Nom.) | 50 lm/W | Consumo de Energia | 450 W |
| Índice de Restituição Cromática (IRC) | >80 | Fator de potência (Fração) | 0.95 |
| Cor da fonte de luz | RGBW | 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 |
| Controlos e regulação | |
| Regulável | Sim |
| Interface de controlo | Dynamic DMX/RDM |
| Características mecânicas e compartimento | |
| Material do corpo | Alumínio extrudido |
| Material do difusor ótico | Acrilato |
| Cor do compartimento | Cinza escuro |
| Comprimento global | 569 mm |
| Largura total | 478 mm |
| Altura total | 231 mm |
| Dimensões (Altura x largura x profundidade) | 231 x 478 x 569 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) | 20,750 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% |
| Tolerância de consumo de energia | +/-10% |

Dados do produto

| | |
|--|-------------------------------------|
| Nome de produto da encomenda | BVP355 216LED RGBNW 220V L57 10 DMX |
| Nome do produto completo | BVP355 216LED RGBNW 220V L57 10 DMX |
| Código do produto completo | 871951492903600 |
| Código de encomenda | 92903600 |
| N.º material (12NC) | 911401749823 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC – Produto/caixa | 8719514929036 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 1 |
| EAN/UPC – Caso | 8719514929036 |

Desenho dimensional

