



UniFlood M G2

BVP353 30LED 30K 220V L30 30

UniFlood M G2, 5125 lm, 60 W, 830 branco quente, 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 | 5.125 lm |
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | 3000 K |
| Eficácia luminosa (nominal) (Nom.) | 85 lm/W |
| Índice de Restituição Cromática (IRC) | >80 |
| Cor da fonte de luz | 830 branco quente |

| Área projetada eficaz | 0,047 m ² |
|--|-------------------------|
| Funcionamento e caraterísticas elétricas | |
| Tensão de entrada | 220 a 240 V |
| Frequência de linha | 50 to 60 Hz |
| Consumo de Energia | 60 W |
| Fator de potência (Fração) | 0.9 |
| Ligação | Fios/cabos flexíveis |
| Cabo | Cabo sem ficha, 3 polos |

UniFlood M G2

| | |
|--|--|
| Classe de proteção IEC | Classe de segurança I |
| Controlos e regulação | |
| Regulável | Não |
| Interface de controlo | - |
| Características mecânicas e compartimento | |
| Material do corpo | Alumínio extrudido |
| Material do difusor ótico | Acrilato |
| Cor do compartimento | Cinza escuro |
| Comprimento global | 293 mm |
| Largura total | 140 mm |
| Altura total | 149 mm |
| Dimensões (Altura x largura x profundidade) | 149 x 140 x 293 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) | 3,650 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 | BVP353 30LED 30K 220V L30 30 |
| Nome do produto completo | BVP353 30LED 30K 220V L30 30 |
| Código do produto completo | 871951492626499 |
| Código de encomenda | 92626499 |
| N.º material (12NC) | 911401747053 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC – Produto/caixa | 8719514926264 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 4 |
| EAN/UPC – Caso | 8719514926264 |

Desenho dimensional

