



UniFlood M G2

BVP353 72LED 30K 220V L57 45 DMX

UniFlood M G2, 11875 lm, 150 W, Branco quente 830, DMX/RDM dinâmico, Classe de segurança I

O UniFlood M 2ª geração da Philips é uma luz de inundação LED arquitetônica, de ótimo custo-benefício, com formato retangular para uso externo, projetada para aplicações de iluminação externa, fachadas e paisagens. O design robusto, modular e retangular apresenta ótica altamente eficiente, tornando-o ideal para iluminar tudo, desde fachadas e pontes de vários andares até pontos de referência e monumentos. Este projetor LED está disponível em branco, cores monocromáticas, RGB, RGBW e branco sintonizável. Ele vem com seis lentes de propagação diferentes, variando de refletor estreito a fecho largo e possui opção de controle DMX512/RDM. Um projetor verdadeiramente modular que dá aos arquitetos e designers a liberdade de explorar uma ampla gama de conceitos e designs sem limitações.

Avisos e Segurança

- Apenas para uso externo.

Dados do produto

| Informações gerais | | Cor da fonte de luz | |
|--|------------|--------------------------------------|----------------------|
| Driver incluído | Sim | Cor da fonte de luz | Branco quente 830 |
| Lighting Technology | LED | Área projetada efetiva | 0,078 m ² |
| Escala de valor | Desempenho | Dados elétricos e de operação | |
| Dados técnicos de luz | | Tensão de entrada | 220 a 240 V |
| Fluxo luminoso | 11.875 lm | Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Temperatura de cor correlacionada (nom.) | 3000 K | Corrente de irrupção | 60 A |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 79 lm/W | Consumo de energia | 150 W |
| Color rendering index (CRI) | >80 | Fator de potência (fração) | 0.95 |

UniFlood M G2

| | |
|--|--|
| Conexão | Cabos/fios suspensos e dois conectores de botão de quatro polos |
| Cabo | Cabo de 0,5 m sem plugue com três polos e 2 cabos de 0,5 m com conector com quatro polos |
| Proteção/Classe IEC | Classe de segurança I |
| Controles e dimerização | |
| Regulável | Sim |
| Interface de controle | DMX/RDM dinâmico |
| Dados mecânicos e de compartimento | |
| Material do compartimento | Alumínio extrudado |
| Tipo de acessório de lente/difusor ótico | Acrilato |
| Cor do compartimento | Cinza escuro |
| Comprimento geral | 569 mm |
| Largura total | 140 mm |
| Altura geral | 149 mm |
| Dimensões (altura x largura x profundidade) | 149 x 140 x 569 mm |
| Código de proteção de entrada | IP66 [Proteção contra a penetração de poeira, à prova de jatos] |
| Código de proteção mecânica contra impactos | IK06 [1 J] |
| Tipo de acessório de difusor ótico | Vidro claro |
| Peso líquido (peça) | 6,800 kg |

Aprovação e aplicação

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

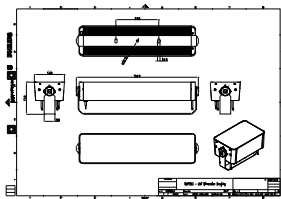
Desempenho inicial (compatível com IEC)

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

Dados do produto

| | |
|--|--|
| Nome de produto da encomenda | BVP353 72LED 30K 220V L57 45 DMX |
| Nome do produto completo | BVP353 72LED 30K 220V L57 45 DMX |
| Full EOC | 871951492782799 |
| Descrição do código local | LUMINARIA LED BVP353 72LED30K L57 45 DMX |
| Código de encomenda | 911401748613 |
| Nº do material (12NC) | 911401748613 |
| Código local | 911401748613 |
| Numerador — Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC - produto/caixa | 8719514927827 |
| Numerador SAP — Embalagens por exterior | 4 |
| EAN/UPC – caixa | 8719514927827 |

Desenho dimensional



UniFlood M G2



© 2024 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Philips e o Philips Shield Emblem são marcas comerciais registradas da Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2024, Abril 4 - Dados sujeitos a alteração