



UniFlood M G2

BVP353 60LED 30K 220V L50 30 DMX

UniFlood M G2, 9990 lm, 120 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

Caraterísticas técnicas da luz

Fluxo Luminoso	9.990 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	83 lm/W
Índice de Restituição Cromática (IRC)	>80
Cor da fonte de luz	830 branco quente

Área projetada eficaz	0,078 m ²
-----------------------	----------------------

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de Energia	120 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Fios/cabos flexíveis e 2 conectores de encaixe de 4 polos
Cabo	Cabo de 0,5 m sem ficha de 3 polos e 2 cabos de 0,5 m com conector de 4 polos

UniFlood M G2

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	Acrílico
Cor do compartimento	Cinza escuro
Comprimento global	486 mm
Largura total	140 mm
Altura total	149 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	149 x 140 x 486 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)	6,200 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 60LED 30K 220V L50 30 DMX
Nome do produto completo	BVP353 60LED 30K 220V L50 30 DMX
Código do produto completo	871951492737799
Código de encomenda	92737799
N.º material (12NC)	911401748163
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8719514927377
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
EAN/UPC – Caso	8719514927377

Desenho dimensional

