



UniFlood M G2

BVP353 32LED RGBWW 220V L30 10 DMX

UniFlood M G2, 2855 lm, 60 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

Driver incluído	Sim
Tecnologia de iluminação	LED

Caraterísticas técnicas da luz

Fluxo Luminoso	2.855 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	-
Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	48 lm/W
Índice de Restituição Cromática (IRC)	>80
Cor da fonte de luz	RGBW

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 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	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%
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	BVP353 32LED RGBWW 220V L30 10 DMX
Nome do produto completo	BVP353 32LED RGBWW 220V L30 10 DMX
Código do produto completo	871951492614199
Código de encomenda	92614199
N.º material (12NC)	911401746933
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8719514926141
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
EAN/UPC – Caso	8719514926141

Desenho dimensional

