



UniFlood M G2

BVP353 16LED RGBNW 220V L18 15 DMX

UniFlood M G2, 1565 lm, 30 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		0,029 m ²
Tecnologia de iluminação	LED	Funcionamento e características elétricas	
Caraterísticas técnicas da luz		Tensão de entrada	220 a 240 V
Fluxo Luminoso	1.565 lm	Frequência de linha	50 to 60 Hz
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	-	Consumo de Energia	30 W
Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	52 lm/W	Fator de potência (Fração)	0.8
Índice de Restituição Cromática (IRC)	>80	Ligação	Fios/cabos flexíveis e 2 conectores de encaixe de 4 polos
Cor da fonte de luz	RGBW	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	183 mm
Largura total	140 mm
Altura total	149 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	149 x 140 x 183 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)	2,188 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 16LED RGBNW 220V L18 15 DMX
Nome do produto completo	BVP353 16LED RGBNW 220V L18 15 DMX
Código do produto completo	871951492516899
Código de encomenda	92516899
N.º material (12NC)	911401745953
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8719514925168
Numerador – Embalagens por caixa exterior	8
EAN/UPC - Caso	8719514925168

Desenho dimensional

