



UniFlood M G2

BVP354 120LED RGBW 220V L50 10 DMX

UniFlood M G2, 11190 lm, 240 W, RGBW, 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	
Driver incluído	Sim
Lighting Technology	LED
Escala de valor	Desempenho

Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	11.190 lm
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	-
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	47 lm/W

Color rendering index (CRI)	>80
Cor da fonte de luz	RGBW
Área projetada efetiva	0,156 m ²

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	60 A
Consumo de energia	240 W
Fator de potência (fração)	0.9

UniFlood M G2

