



# UniFlood M G2

## BVP355 180LED RGBW 220V L50 45 DMX

UniFlood M G2, 19730 lm, 360 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	19.730 lm
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	-
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	55 lm/W

Color rendering index (CRI)	>80
Cor da fonte de luz	RGBW
Área projetada efetiva	0,234 m <sup>2</sup>

  

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	360 W
Fator de potência (fração)	0.9



## 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](http://www.lighting.philips.com)

2024, Abril 4 - Dados sujeitos a alteração