



UniFlood M G2

BVP354 144LED 30K 220V L57 45 DMX

UniFlood M G2, 23755 lm, 300 W, Branco quente 830, 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		Cor da fonte de luz	
Driver incluído	Sim	Cor da fonte de luz	Branco quente 830
Lighting Technology	LED	Área projetada efetiva	0,182 m²
Escala de valor	Desempenho	Dados elétricos e de operação	
Dados técnicos de luz		Tensão de entrada	220 a 240 V
Fluxo luminoso	23.755 lm	Line Frequency	50 to 60 Hz
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	3000 K	Corrente de irrupção	60 A
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	79 lm/W	Consumo de energia	300 W
Color rendering index (CRI)	>80	Fator de potência (fração)	0.95

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

2024, Abril 4 - Dados sujeitos a alteração