



UniFlood M G2

BVP355 180LED 40K 220V L50 10

UniFlood M G2, 31945 lm, 360 W, 840 branco neutro, Classe de segurança I

O Philips UniFlood M gen2 é um projetor LED arquitetônico 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		0,234 m ²
Tecnologia de iluminação	LED	Funcionamento e características elétricas	
Caraterísticas técnicas da luz		Tensão de entrada	220 a 240 V
Fluxo Luminoso	31.945 lm	Frequência de linha	50 to 60 Hz
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K	Corrente de irrupção	60 A
Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	89 lm/W	Consumo de Energia	360 W
Índice de Restituição Cromática (IRC)	>80	Fator de potência (Fração)	0.9
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	Ligação	Fios/cabos flexíveis
		Cabo	Cabo sem ficha, 3 polos

UniFlood M G2

Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Interface de controlo	-
Características mecânicas e compartimento	
Material do corpo	Alumínio extrudido
Material do difusor ótico	Acrilato
Cor do compartimento	Cinza escuro
Comprimento global	486 mm
Largura total	478 mm
Altura total	231 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	231 x 478 x 486 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)	18,750 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%
Cromaticidade inicial	4 SDCM
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	BVP355 180LED 40K 220V L50 10
Nome do produto completo	BVP355 180LED 40K 220V L50 10
Código do produto completo	871951492933300
Código de encomenda	92933300
N.º material (12NC)	911401750123
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8719514929333
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8719514929333

Desenho dimensional

