



# UniFlood M G2

## BVP353 16LED 30K 220V L18 30

UniFlood M G2, 3125 lm, 30 W, 830 blanco cálido, Seguridad clase I

Philips UniFlood M gen2 es un proyector LED arquitectónico para exteriores que se ha diseñado para aplicaciones de iluminación por proyección de fachadas, paisajes, etc. El diseño robusto, modular y rectangular, cuenta con ópticas de gran eficiencia, lo que lo hace ideal para iluminar multitud de aplicaciones, desde fachadas de varios pisos y puentes hasta monumentos y lugares de interés. Este proyector LED está disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco afinable. Disponible con seis lentes dispersoras diferentes que van desde haces estrechos a anchos y con opción de control DMX512/RDM. Un proyector realmente modular que ofrece a los arquitectos y diseñadores la libertad de explorar una amplia gama de conceptos y diseños sin limitaciones.

### Advertencias y seguridad

- Solamente para uso en exteriores

### Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Driver incluido	Sí	Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Lighting Technology	LED	Área de proyección efectiva	0,029 m <sup>2</sup>
Escalera de valor	Óptima	Tensión de entrada	220 a 240 V
Datos técnicos de la luz		Line Frequency	50 to 60 Hz
Flujo luminoso	3.125 lm	Consumo de energía	30 W
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K	Factor de potencia (fracción)	0.8
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	104 lm/W	Conexión	Latiguillos/cables
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	Cable	Cable sin clavija, 3 polos

## UniFlood M G2

Clase de protección IEC	Seguridad clase I
<b>Controles y regulación</b>	
Regulable	No
Interfaz de control	-
<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Material de la carcasa	Aluminio extruído
Material del cierre óptico/lente	Metacrilato
Color de la carcasa	Gris oscuro
Longitud global	183 mm
Anchura global	140 mm
Altura global	149 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	149 x 140 x 183 mm
Código de protección de entrada	IP66 [Hermética al polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK06 [1 J]
Tipo de cubierta óptica	Vidrio transparente
Peso neto (pieza)	2,188 kg
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables

Marca CE	Si
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
<b>Rendimiento inicial (conforme con IEC)</b>	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	4 SDCM
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
<b>Datos de producto</b>	
Nombre de producto del pedido	BVP353 16LED 30K 220V L18 30
Nombre completo del producto	BVP353 16LED 30K 220V L18 30
Full EOC	871951492518299
Código de pedido	92518299
Código 12NC	911401745973
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514925182
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	8
Embalaje con código EAN/UPC	8719514925182

## Plano de dimensiones

