



UniFlood M G2

BVP353 30LED 27K 220V L30 45

UniFlood M G2, 4740 lm, 60 W, 827 blanco cálido, Seguridad clase I

Philips UniFlood M gen2 es un proyector LED arquitectónico económico para exteriores que se ha diseñado para aplicaciones de iluminación por proyección de fachadas, paisajes y exteriores. El diseño robusto, modular y rectangular cuenta con ópticas de gran eficiencia, lo que lo hace ideal para iluminarlo todo, 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 ajustable. Viene con seis lentes dispersoras diferentes que van desde proyección de foco estrecho a amplio y tiene 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	Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Lighting Technology	LED	Color de la fuente de luz	827 blanco cálido
Marca CE	Marca CE	Tipo de cubierta óptica	Vidrio transparente
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Tensión de entrada	220 a 240 V
Flujo luminoso	4.740 lm	Line Frequency	50 to 60 Hz
Temperatura de color correlacionada (Nom)	2700 K	Consumo de energía	60 W
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	79 lm/W	Factor de potencia (fracción)	0.9
		Conexión	Latiguillos/cables

UniFlood M G2

Cable	Cable sin clavija, 3 polos
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Interfaz de control	-
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material del cierre óptico/lente	Acrilato
Color de la carcasa	Gris oscuro
Longitud global	293 mm
Anchura global	140 mm
Altura global	149 mm
Área de proyección efectiva	0,047 m ²
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	149 x 140 x 293 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]

Índice de protección frente a choque mecánico	IK06 [1 J]
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	4 SDCM
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	BVP353 30LED 27K 220V L30 45
Nombre completo del producto	BVP353 30LED 27K 220V L30 45
Full EOC	871951492634999
Código de pedido	92634999
Código 12NC	911401747133
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514926349
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8719514926349

Plano de dimensiones

