



UniFlood M G2

BVP353 48LED 30K 220V L40 15 DMX

UniFlood M G2, 7515 lm, 100 W, 830 blanco cálido, Dynamic DMX/RDM, 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	
Driver incluido	Sí
Lighting Technology	LED
Marca CE	Marca CE
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables

Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	7.515 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K

Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	75 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de cubierta óptica	Vidrio transparente

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energía	100 W
Factor de potencia (fracción)	0.95

UniFlood M G2

Conexión	Latiguillos/cables y 2 conectores push-in de 4 polos
Cable	Cable de 0,5 m sin clavija de 3 polos y 2 cables de 0,5 m con conector, 4 polos

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
--------------------------------------	-----------------

Controles y regulación

Regulable	Sí
Interfaz de control	Dynamic DMX/RDM

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material del cierre óptico/lente	Acrilato
Color de la carcasa	Gris oscuro
Longitud global	403 mm
Anchura global	140 mm
Altura global	149 mm
Área de proyección efectiva	0,065 m ²
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	149 x 140 x 403 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

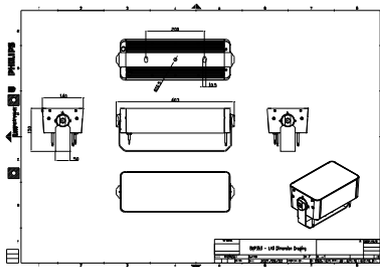
Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	4 SDCM
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BVP353 48LED 30K 220V L40 15 DMX
Nombre completo del producto	BVP353 48LED 30K 220V L40 15 DMX
Full EOC	871951492692999
Código de pedido	92692999
Código 12NC	911401747713
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514926929
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8719514926929

Plano de dimensiones



UniFlood M G2

