



UniFlood M G2

BVP355 216LED 40K 220V L57 10

UniFlood M G2, 39740 lm, 450 W, 840 blanco neutro, 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	Tensión de entrada	220 a 240 V
Lighting Technology	LED	Line Frequency	50 to 60 Hz
Escalera de valor	Óptima	Corriente de arranque	60 A
Datos técnicos de la luz		Consumo de energía	450 W
Flujo luminoso	39.740 lm	Factor de potencia (fracción)	0.95
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K	Conexión	Latiguillos/cables
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	88 lm/W		
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80		
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro		
Área de proyección efectiva	0,273 m ²		

UniFlood M G2

Cable	Cable sin clavija, 3 polos
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Controles y regulación	
Regulable	No
Interfaz de control	-
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material del cierre óptico/lente	Metacrilato
Color de la carcasa	Gris oscuro
Longitud global	569 mm
Anchura global	478 mm
Altura global	231 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	231 x 478 x 569 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)	20,750 kg

Aprobación y aplicación

Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Si
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C

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	BVP355 216LED 40K 220V L57 10
Nombre completo del producto	BVP355 216LED 40K 220V L57 10
Full EOC	871951492897800
Código de pedido	92897800
Código 12NC	911401749763
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514928978
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8719514928978

Plano de dimensiones

