



UniFlood M G2

BVP353 72LED 40K 220V L57 15 DMX

4000 K

Philips UniFlood M gen2 es un reflector LED arquitectónico económico y apto para exteriores que está diseñado para aplicaciones de iluminación de fachadas, paisajes y exteriores. El diseño robusto, modular y rectangular presenta una óptica altamente eficaz, lo que lo hace ideal para iluminar todo, desde fachadas y puentes de varios pisos hasta lugares emblemáticos y monumentos. Este proyector LED está disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco personalizable. Incluye seis lentes dispersores diferentes, que van desde un punto angosto hasta una proyección amplia, y tiene la opción de control DMX512/RDM. Una proyección verdaderamente modular que brinda a los arquitectos y los diseñadores la libertad de explorar una amplia gama de conceptos y diseños sin limitaciones.

Advertencias y seguridad

· Para uso en exteriores únicamente.

Datos del producto

Información general	
Controlador incluido	Sí
Lighting Technology	LED
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	13.250 lm
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Eficacia lumínica (SO) (Nom)	88 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro

Tipo de cubierta/lente óptico	Cristal transparente
Operativos y eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	150 W
Corriente de irrupción	60 A
Factor de potencia (fracción)	0.95
Conexión	Cables y guías flotantes y 2 conectores con
	enchufe de 4 polos

Datasheet, 2023, Mayo 15 Datos sujetos a cambios

UniFlood M G2

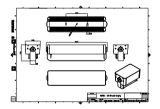
Cable	Cable de 0.5 m sin enchufe de 3 polos y 2
	cables de 0.5 m con conector de 4 polos
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+40 a +50 °C
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Interfaz de control	Dynamic DMX/RDM
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material de cubierta/lente óptico	Acrilato
Color de la carcasa	Gris oscuro
Longitud total	569 mm
Ancho total	140 mm
Altura total	149 mm
Área proyectada efectiva	0,078 m²
Dimensiones (alto x ancho x profundio	dad) 149 x 140 x 569 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a
	prueba de chorro de agua]

Código de protección de impacto mec.	IK06 [1 J]	
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I	
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente	
	inflamables	
Marca CE	Marca CE	
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%	
Cromaticidad inicial	4 SDCM	
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%	
Datos de producto		
Full EOC	871951492765099	
Nombre del producto del pedido	BVP353 72LED 40K 220V L57 15 DMX	
Código del pedido	911401748443	
Numerador SAP: cantidad por paquete	1	
Numerador: paquetes por caja externa	2	
Número de material (12NC)	911401748443	
Nombre del producto completo	BVP353 72LED 40K 220V L57 15 DMX	
EAN/UPC - Caja	8719514927650	





Plano de dimensiones





 $@\ 2023\ Signify\ Holding\ Todos\ los\ derechos\ reservados.\ Signify\ no\ proporciona\ ninguna\ representación\ ni\ garantía\ con$ respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.