



UniFlood M G2

BVP353 16LED 30K 220V L18 15

UniFlood M G2, 3020 lm, 30 W, 830 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	
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	3.020 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	101 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	30 W
Factor de potencia (fracción)	0.8
Conexión	Latiguillos/cables

Datasheet, 2023, Abril 15 Datos sujetos a cambios

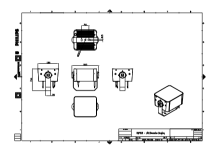
UniFlood M G2

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	183 mm
Anchura global	140 mm
Altura global	149 mm
Área de proyección efectiva	0,029 m²
Dimensiones (altura x anchura x	149 x 140 x 183 mm
profundidad)	
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	IK06 [1 J]
mecánico	
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 16LED 30K 220V L18 15
Nombre completo del producto	BVP353 16LED 30K 220V L18 15
Full EOC	871951492509099
Código de pedido	92509099
Código 12NC	911401745883
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514925090
Numerador SAP - Paquetes por caja	8
exterior	
Embalaje con código EAN/UPC	8719514925090

Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.