



UniFlood G

BVP343 108LED 30K 220V 7

UniFlood G, 17796 lm, 260 W, Blanco cálido, 7.5° x 7.5°, Clase de seguridad I, Soporte de montaje ajustable

UniFlood G es un proyector de LED arquitectónico gigante, de alta potencia, rectangular y apto para exteriores diseñado para aplicaciones de iluminación exterior, de paisajes y de fachadas. El diseño mecánico duradero y el diseño óptico de alta eficiencia hacen que sea ideal para la iluminación de fachadas exteriores altas, puentes, puntos de referencia y monumentos. Disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable. Ocho diferentes lentes dispersoras que van desde puntos estrechos hasta iluminación amplia y con opción de control DMX512/RDM disponible para darles a los arquitectos y diseñadores la libertad de explorar una gama más amplia de conceptos y diseños ilimitados.

Datos del producto

Información general	
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Lighting Technology	LED
Marca CE	Marca CE
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente
	inflamables
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	17.796 lm
Ángulo de inclinación estándar post-top	-

Ángulo de inclinación estándar con entrada	-
lateral	
Temperatura de color correlacionada	-
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	68 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80
Color de la fuente de luz	Blanco cálido
Tipo de cubierta óptica	Plano transparente
Ampliación de haz de luz de la luminaria	7.5° x 7.5°
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Corriente de irrupción	90 A
Tiempo de irrupción	0,65 ms

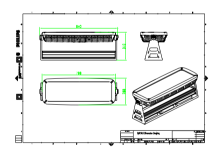
Datasheet, 2023, Abril 30 Datos sujetos a cambios

UniFlood G

Consumo de energía	260 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0.5 m sin enchufe de 3 polos
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/	Unidad de fuente de alimentación
transformador	(encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material óptico	Polimetilmetacrilato
Material de cubierta/lente óptico	Vidrio templado
Color de la carcasa	Gris oscuro
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Acabado de cubierta/lente óptico	Transpar.
Longitud total	840 mm
Ancho total	288 mm
Altura total	387 mm

Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	387 x 288 x 840 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.	IK09 [10 J]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	4 SDCM
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	BVP343 108LED 30K 220V 7
Nombre del producto completo	BVP343 108LED 30K 220V 7
Full EOC	911401750322
Código del pedido	911401750322
N.° de material (12NC)	911401750322
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

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.