



UniFlood G

BVP344 216LED 40K 220V 7

UniFlood G, 40582 lm, 520 W, Blanco neutro, 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		Operación y aspectos eléctricos	
Fuente de luz reemplazable	No	Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Cantidad de unidades de equipos	2 unidades	Temperatura de color correlacionada	-
Controlador incluido	Sí	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	78 lm/W
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Índice de producción de color (IRC)	80
Lighting Technology	LED	Color de la fuente de luz	Blanco neutro
Marca CE	Marca CE	Tipo de cubierta óptica	Plano transparente
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables	Ampliación de haz de luz de la luminaria	7.5° x 7.5°
Información técnica sobre la luz		Voltaje de entrada	220 a 240 V
Flujo luminoso	40.582 lm	Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Ángulo de inclinación estándar post-top	-	Corriente de irrupción	180 A
		Tiempo de irrupción	0,65 ms

UniFlood G

Consumo de energía	520 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/ transformador	Unidad de fuente de alimentación (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	946 mm
Ancho total	600 mm
Altura total	739 mm

Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	739 x 600 x 946 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	BVP344 216LED 40K 220V 7
Nombre del producto completo	BVP344 216LED 40K 220V 7
Full EOC	911401750582
Código del pedido	911401750582
N.º de material (12NC)	911401750582
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

Plano de dimensiones

