



UniFlood G

BVP344 216LED RGBNW 220V 7 DMX

UniFlood G, 28687 lm, 520 W, Rojo, verde, azul y blanco, 7.5° x 7.5°, Dynamic DMX/RDM, 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	2 unidades
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	28.687 lm
Ángulo de inclinación estándar post-top	-

Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Temperatura de color correlacionada	-
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	55 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	-
Color de la fuente de luz	Rojo, verde, azul y blanco
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	180 A

UniFlood G

Tiempo de irrupción	0,65 ms
Consumo de energía	520 W
Factor de potencia (fracción)	0,9
Conexión	Cables y guías flotantes y 2 conectores con enchufe de 4 polos
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 atenuación

Regulable	Sí
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	Dynamic DMX/RDM

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material óptico	Polimetilmetacrilato
Material de cubierta/lente óptica	Vidrio templado
Color de la carcasa	Gris oscuro
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Acabado de cubierta/lente óptica	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%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

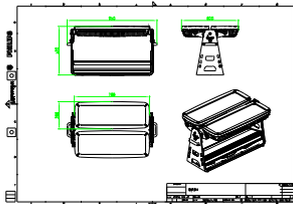
Condiciones de aplicación

Nivel de regulación máximo	1%
----------------------------	----

Información del producto

Nombre del producto del pedido	BVP344 216LED RGBNW 220V 7 DMX
Nombre del producto completo	BVP344 216LED RGBNW 220V 7 DMX
Full EOC	911401750612
Código del pedido	911401750612
N.º de material (12NC)	911401750612
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

Plano de dimensiones



UniFlood G

