



UniFlood G

BVP344 216LED RGBNW 220V 15x17 DMX D3

29547 lm - 520 W K

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.;Disponibile 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

Funcionamiento de emergencia		Factor de potencia (mín.)		0.9	
Color de la fuente de luz	Rojo, verde, azul y blanco	Controles y regulación			
Controlador incluido	Sí	Con regulación de intensidad			
Tipo de cubierta/lente óptico	Vidrio templado	Sí			
Interfaz de control	Dynamic DMX/RDM	Datos técnicos de la luz			
Conexión	Cables y guías flotantes y 2 conectores con enchufe de 4 polos	Material de la carcasa			
Cable	Cable de 0,5 m sin enchufe de 3 polos y 2 cables de 0,5 m con conector de 4 polos	Aluminio moldeado a presión			
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I	Material de cubierta/lente óptico			
Mecánicos y de carcasa		Polimetilmetacrilato			
Tensión de entrada	220 a 240 V	Área proyectada efectiva			
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz	1.1 m²			
Corriente de irrupsión	180 A	Color			
		Gris oscuro			
		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]			

UniFlood G

Información general

Initial luminous flux (system flux)	29547 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	57 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	- K
Init. Color Rendering Index	-
Cromaticidad inicial	-
Potencia de entrada inicial	520 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Condiciones de aplicación

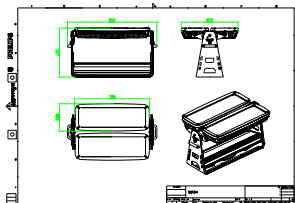
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
-------------------------------	--------------

Datos de producto

Código del producto completo	871951453769900
Nombre del producto del pedido	BVP344 216LED RGBNW 220V 15x17 DMX D3
EAN/UPC: producto	8719514537699
Código del pedido	911401730023
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
N.º de material (12NC)	911401730023
Copy Net Weight (Piece)	55.999 kg



Plano de dimensiones



BVP344 216LED RGBNW 220V 15x17 DMX D3

