



# UniFlood M

## BVP340 18LED RGB 220V L30 15 DMX

1734 lm - 40 W - - K

UniFlood M es un proyector LED arquitectónico, económico y modular de forma rectangular para exteriores que se ha diseñado para aplicaciones de alumbrado por proyección de exterior. El sólido diseño mecánico y el diseño óptico de alta eficiencia lo convierten en la opción ideal para iluminar fachadas exteriores de varios pisos, puentes, lugares de interés y monumentos. Está disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable. Ocho lentes dispersoras distintas que van desde foco estrecho a proyección ancha y opción de control DMX512/RDM disponible para proporcionar a los arquitectos y diseñadores la libertad necesaria para explorar una amplia gama de conceptos y diseñar sin limitaciones.

### Advertencias y seguridad

- Solamente para uso en exteriores.

### Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Ángulo del haz de fuente de luz	15 x 15 °	Cable	Cable de 0,5 m sin clavija de 3 polos y 2 cables de 0,5 m con conector, 4 polos
Color de la fuente de luz	Rojo, verde y azul	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Fuente de luz sustituible	No	Marca CE	Marcado CE
Número de unidades de equipo	1		
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [ Fuente de alimentación]		
Driver incluido	Si	Tensión de entrada	220-240 V
Tipo lente/cubierta óptica	FG [ Cristal plano]	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Interfaz de control	Dynamic DMX/RDM	Corriente de arranque	60 A
Conexión	Latiguillos/cables y 2 conectores push-in de 4 polos	Tiempo de irrupción	0,45 ms
		Factor de potencia (mín.)	0.9

# UniFlood M

## Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

## Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio extruado
Material cubierta óptica/lente	Vidrio
Acabado cubierta óptica/lente	Clara
Longitud global	134 mm
Anchura global	205 mm
Altura global	300 mm
Color	DGR

## 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 mecánico	IK06 [ IK06]
---	--------------

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	1734 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%

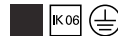
Eficacia de la luminaria LED inicial	43 lm/W
Corr. inic. de temperatura de color	- K
Índice de reproducción cromática	-
Potencia de entrada inicial	40 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

## Condiciones de aplicación

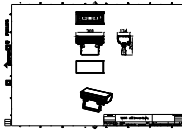
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
Nivel máximo de regulación	5%

## Datos de producto

Código de producto completo	911401747312
Nombre de producto del pedido	BVP340 18LED RGB 220V L30 15 DMX
Código de pedido	01747312
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2
Material SAP	911401747312
Peso neto (pieza) SAP	3,749 kg



## Plano de dimensiones



BVP34x

