



# Essential Maxi Flood G2

**BVP155 LED210/865 PSU 200W VWB**

- - Negro

El Essential Maxi Flood G2 es un proyector LED de alta eficiencia a un precio muy competitivo. Es el sustituto ideal para los focos halógenos convencionales con un ahorro de energía sustancial. Su diseño con bordes curvos lo hace sobresalir, mientras que su robustez garantiza una larga vida útil de gran iluminación. Tiene una producción de luz muy suave y uniforme con menos deslumbramiento.

## Advertencias y seguridad

- Debe instalarse según las normas/regulaciones pertinentes de su país

## Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de la línea de lámparas	-	Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Fuente de luz reemplazable	No	Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación		
Controlador incluido	Si	Mecánicos y de carcasa	
Ampliación de haz de luz de la luminaria	80°	Tensión de entrada	220 a 240 V
Conexión	Cables y guías flotantes	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Cable	Cable de 0,5 m sin enchufe	Corriente de irrupción	3,28 A
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Tiempo de irrupción	0,0263 ms
Salida luminica constante	No	Factor de potencia (mín.)	0.9
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	11		

## Essential Maxi Flood G2

### Controles y regulación

Con regulación de intensidad	No
------------------------------	----

### Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Longitud total	332,5 mm
Altura total	60 mm
Área proyectada efectiva	0,14 m <sup>2</sup>
Color	Negro

### Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP65 [ Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK08 [ 6 J]
Protección contra sobretensión (común/diferencial)	La protección contra sobretensión de la luminaria en el nivel de un modo diferencial de 4 kV y 4 kV de modo normal

### Información general

Initial luminous flux (system flux)	21000 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	105 lm/W

Temperatura de color correlacionada inic.	6500 K
Init. Color Rendering Index	>80
Potencia de entrada inicial	200 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Median useful life L70B50	50000 h
---------------------------	---------

### Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-25 a +40 °C
-------------------------------	--------------

### Datos de producto

Código del producto completo	871016336242799
Nombre del producto del pedido	BVP155 LED210/865 PSU 200W VWB
EAN/UPC: producto	8710163362427
Código del pedido	911401888480
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	2
Material Nr. (12NC)	911401888480
Net Weight (Piece)	5,610 kg

