



Essential Maxi Flood G2

BVP155 LED157/840 PSU 150W 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	Mecánicos y de carcasa	
Controlador incluido	Si	Tensión de entrada	220 a 240 V
Ampliación de haz de luz de la luminaria	80°	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Conexión	Cables y guías flotantes	Corriente de irrupción	3,52 A
Cable	Cable de 0,5 m sin enchufe	Tiempo de irrupción	0,0254 ms
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I	Factor de potencia (mín.)	0.9
Salida luminica constante	No		
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	15		

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	290 mm
Altura total	60 mm
Área proyectada efectiva	0,11 m ²
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)	15750 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	105 lm/W

Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
---	--------

Init. Color Rendering Index	>80
-----------------------------	-----

Potencia de entrada inicial	150 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	871016336238099
------------------------------	-----------------

Nombre del producto del pedido	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB
--------------------------------	--------------------------------

EAN/UPC: producto	8710163362380
-------------------	---------------

Código del pedido	911401888080
-------------------	--------------

Numerator - Quantity Per Pack	1
-------------------------------	---

Numerator - Packs per outer box	2
---------------------------------	---

Material Nr. (12NC)	911401888080
---------------------	--------------

Net Weight (Piece)	4,410 kg
--------------------	----------

