



Vaya Flood HP 150W

BCP438 3000 220-240 10 CE CQC

LED High Brightness - Haz estrecho, ángulo 10°

Vaya Flood HP 150W es un proyector LED fiable y económico de alta potencia, ideal para la iluminación exterior a gran escala de fachadas, puentes y monumentos. Con una mínima inversión inicial, la serie Vaya Flood ofrece una flexibilidad excepcional para crear atractivos efectos de iluminación por proyección, rasante y puntual. Diferentes ángulos de haz y opciones de color permiten llenar de vida una propiedad con colores cambiantes, estáticos o dinámicos. Esta luminaria compacta y robusta destaca por su amplio alcance de iluminación y su elevada eficacia. La alimentación integrada y el ángulo de inclinación ajustable la convierten en un producto versátil y fácil de usar.

Datos del producto

Información general		Frecuencia de entrada	
Código familia de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]	50 a 60 Hz	
Temperatura de color	Blanco neutro	Controles y regulación	
Fuente de luz sustituible	No	Regulable	Si
Driver incluido	Si	Mecánicos y de carcasa	
Tipo lente/cubierta óptica	FG [Cristal plano]	Material de la carcasa	Aluminio fundido
Apertura de haz de luz de la luminaria	10°	Material óptico	G
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Material cubierta óptica/lente	Vidrio templado
Marca CE	Marcado CE	Forma cubierta óptica/lente	FT
Certificado UL	No	Color	DGR
Optic type outdoor	Haz estrecho, ángulo 10°	Aprobación y aplicación	
Certificados PSE	No	Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Ángulo	A10		
Operativos y eléctricos			
Tensión de entrada	220-240 V		

Vaya Flood HP 150W

Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [IK08]
Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31
	Complies with ANSI C136.31

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial	14640 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	101 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	3000 K
Inic. Índice de reproducción del color	73
Potencia de entrada inicial	150 W

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	51000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	51000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	51000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	51000

Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	51000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	51000

Condiciones de aplicación

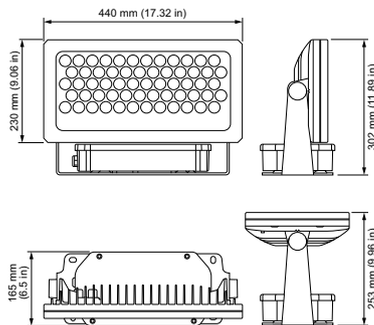
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

Datos de producto

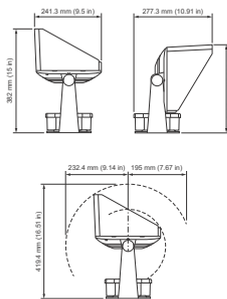
Código de producto completo	871869937515700
Nombre de producto del pedido	BCP438 3000 220-240 10 CE CQC DMX
EAN/UPC - Producto	8718699375157
Código de pedido	37515700
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	912400136896
Peso neto (pieza)	10,200 kg



Plano de dimensiones



Vaya Flood 150W



Vaya Flood 150W

