



Vaya Flood MP

BCP435 4000 120-277 20 UL

Ángulo de haz medio de 20 °

Vaya Flood MP gen2 es una solución de iluminación con proyector LED rentable y fiable para uso interior y exterior que minimiza la inversión inicial, al tiempo que proporciona una flexibilidad excepcional para crear efectos de iluminación atractivos con proyecciones, iluminación vertical de paredes e iluminación de acento. Una amplia variedad de ángulos de haces de luz y opciones de color le permiten darle vida a una propiedad, ya sea con colores estáticos o que cambian de forma dinámica. Esta luminaria compacta y robusta se diferencia por el mayor alcance de la luz y su gran eficacia. La alimentación integrada y el ángulo de inclinación ajustable hacen que este producto sea versátil y fácil de utilizar.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Código familia de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]
Temperatura de color	Blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No
Driver incluido	Si
Tipo lente/cubierta óptica	Vidrio templado
Apertura de haz de luz de la luminaria	20°
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Optic type outdoor	Ángulo de haz medio de 20 $^{\circ}$
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz

Controles y regulación	
Regulable	Sí
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Forma cubierta óptica/lente	Planos
Color	Gris oscuro
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 mecánic	o IK06 [1J]
Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31
	Complies with ANSI C136.31

Datasheet, 2019, Octubre 10 Datos sujetos a cambios

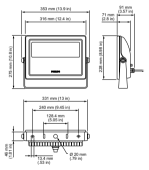
Vaya Flood MP

Información general	
Flujo lumínico inicial	6150 lm
Flujo lumínico inicial	6150 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	90,8 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	82
Potencia de entrada inicial	68 W
Rendimiento en el tiempo (conforme co	n IEC)
Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	71000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	45000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	74000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	60000

Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	23000
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +40 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	871829138606399
Nombre de producto del pedido	BCP435 4000 120-277 20 UL
EAN/UPC - Producto	8718291386063
Código de pedido	912400134030
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	2
N.º de material (12NC)	912400134030
Peso neto (pieza)	5,720 kg



Plano de dimensiones



Vaya



© 2019 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.