



Vaya Flood HP 150W

Vaya Flood HP 150 W, RGBW, 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	
Código de familia de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]
Color de la fuente de luz	RGBW
Fuente de luz sustituible	No
Driver incluido	Si
Tipo lente/cubierta óptica	FG [Cristal plano]
Apertura de haz de luz de la luminaria	10°
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Marca CE	Marcado CE
Certificado UL	No
Tipo de óptica al aire libre	Haz estrecho, ángulo 10°
Certificados PSE	No
Ángulo	A10
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Controles y regulación	
Regulable	Si
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material óptico	G
Material cubierta óptica/lente	Vidrio templado
Forma cubierta óptica/lente	FT
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]

Datasheet, 2020, Diciembre 15 Datos sujetos a cambios

Vaya Flood HP 150W

Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [IK08]
Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31
Índice de vibración	Complies with ANSI C136.31
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	7161 lm
Potencia de entrada inicial	150 W
Rendimiento en el tiempo (conforme con	IEC)
Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C notificado	36000
Mantenimiento lumínico 50 % a 40 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 50 % a 40 °C	36000
notificado	
Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C notificado	36000
Mantenimiento lumínico 70 % a 40 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 70 % a 40 °C	36000
notificado	
·	·

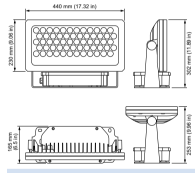
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +40 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	871869937513300
Nombre de producto del pedido	BCP438 RGBW 220-240 10 CE CQC
EAN/UPC - Producto	8718699375133
Código de pedido	316-100021-01
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Código 12NC	912400136892
Peso neto (pieza) SAP	10,200 kg
Número de catálogo	316-100021-01
Descripción del número de catálogo	Vaya Flood HP 150 W, RGBW, 10°,
	CE/CQC



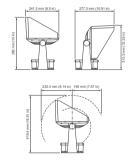




Plano de dimensiones







Vaya Flood 150W



 $@ \ 2020 \ Signify \ Holding \ To dos \ los \ derechos \ reservados. \ Signify \ no \ otorga \ representaci\'on \ o \ garantía \ con \ respecto \ a \ la \ a \ barrella \ barr$ exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o de sus respectivos propietarios.