



Vaya Flood MP

BCP434 RGB 100-240 20 CE CQC PSE

Vaya Flood MP G2, RGB, 20°, CE/CQC/PSE

Con las limitaciones de presupuesto actuales, los propietarios y promotores buscan, ahora más que nunca, las soluciones más rentables a la hora de enfrentarse a gastos en iluminación. Vaya Flood es una solución LED asequible y fiable que minimiza la inversión inicial y proporciona una excepcional flexibilidad para crear efectos de iluminación coloristas, atractivos y dinámicos que pueden dar vida a cualquier instalación. El robusto Vaya Flood ofrece una amplia gama de colores monocromáticos y dinámicos. Éstos últimos pueden controlarse con cualquier controlador DMX512 estándar. Además, resulta muy fácil de instalar y de orientar.

Datos del producto

Información general	
Código de familia de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]
Color de la fuente de luz	Rojo, verde y azul
Fuente de luz sustituible	No
Driver incluido	Si
Tipo lente/cubierta óptica	GT [Cristal templado]
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Marca CE	Marcado CE
Certificado CQC	CQC
Tipo de óptica al aire libre	Haz medio, ángulo 20º
Certificados PSE	PSE
Ángulo	A20
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	100-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz

Ctl	
Controles y regulación	
Regulable	Si
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material óptico	G
Material cubierta óptica/lente	Vidrio
Forma cubierta óptica/lente	FT
Acabado cubierta óptica/lente	Clara
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]
Clase de eficiencia energética	G
Índice de protección frente a choque mecánico	IK06 [IK06]

Datasheet, 2021, Diciembre 20 Datos sujetos a cambios

Vaya Flood MP

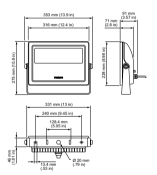
Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31
Índice de vibración	Complies with ANSI C136.31
Número de registro EPREL	991204
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	2567 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	35,4 lm/W
Potencia de entrada inicial	72 W
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C notificado	60000
Mantenimiento lumínico 50 % a 40 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 50 % a 40 °C	60000
notificado	
Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C notificado	60000
Mantenimiento lumínico 70 % a 40 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 70 % a 40 °C	60000
notificado	

Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +40 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	871829164981699
Nombre de producto del pedido	BCP434 RGB 100-240 20 CE CQC PSE
EAN/UPC - Producto	8718291649816
Código de pedido	316-000016-01
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2
Material SAP	912400133978
Peso neto (pieza) SAP	5,250 kg
Número de catálogo	316-000016-01
Descripción del número de catálogo	Vaya Flood MP G2, RGB, 20°,
	CE/CQC/PSE
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	





Plano de dimensiones



Vaya



© 2021 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la 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.