



Vaya Flood HP



Vaya Flood HP, RGB, 20°, CQC/CE/PSE

Vaya Flood HP, RGB, 20°, CQC/CE/PSE

Vaya Flood HP es un proyector fiable y económico, diseñado para instalaciones exteriores a gran escala. Los niveles de luz que permite alcanzar hacen que resulte ideal para numerosas aplicaciones de proyección de luz y baño de paredes tanto con luz estática como dinámica. Gracias a que incorpora la fuente de alimentación y a que se controla por DM512 estos proeyctores son fáciles de instalar y configurar, tanto con controladores DMX de Philips como de otras marcas.

Datos del producto

Información general	
Número de fuentes de luz	48 [48 piezas]
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	FG [Cristal plano]
Apertura de haz de luz de la luminaria	20°
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Descripción del tipo	No
Marca CE	Marcado CE
Certificado ENEC	Marcado ENEC
Certificado UL	No
Certificado CQC	CQC
Tipo de óptica al aire libre	Haz medio, ángulo 20º
Certificados PSE	PSE
Conforme con EU RoHS	No
Certificado RAEE	No
·	

Ángulo	A20
Datos técnicos de la luz	
Post-top en ángulo de inclinación estándar	O°
Entrada lateral en ángulo de inclinación	O°
estándar	
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	100-277 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
Material Cubierta Optica/terite	

Datasheet, 2022, Septiembre 15 Datos sujetos a cambios

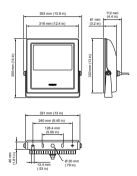
Vaya Flood HP

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]
Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31
Índice de vibración	Complies with ANSI C136.31
Número de registro EPREL	988765
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	3335 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	31,1 lm/W
Índice de reproducción cromática	80
Potencia de entrada inicial	105 W
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C calculado 100000	
Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C	60000
notificado	

Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C notificado	60000
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +40 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	871829163493599
Nombre de producto del pedido	BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 20
	CE CQC
EAN/UPC - Producto	8718291634935
Código de pedido	316-000009-01
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2
Material SAP	910503702885
Copiar Peso neto (pieza)	7,500 kg
Número de catálogo	316-000009-01
Descripción del número de catálogo	Vaya Flood HP, RGB, 20°, CQC/CE/PSE



Plano de dimensiones



BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 20 CE CQC



© 2022 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.