



Vaya Flood HP

BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 40 CE CQC

48 piezas - LED High Brightness - Haz medio, ángulo 40°

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 proyectores son fáciles de instalar y configurar, tanto con controladores DMX de Philips como de otras marcas.

Datos del producto

Información general		Ángulo	
Número de fuentes de luz	48 [48 piezas]	Ángulo	A40
Código familia de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]	Datos técnicos de la luz	
Temperatura de color	Blanco frío	Post-top en ángulo de inclinación estándar	0°
Fuente de luz sustituible	No	Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	0°
Driver incluido	Si	Operativos y eléctricos	
Tipo lente/cubierta óptica	FG [Cristal plano]	Tensión de entrada	220-240 V
Apertura de haz de luz de la luminaria	40°	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Controles y regulación	
Descripción del tipo	No	Regulable	Si
Marca CE	Marcado CE	Mecánicos y de carcasa	
Certificado ENEC	Marcado ENEC	Material de la carcasa	Aluminio fundido
Certificado UL	No	Material óptico	G
Certificado CQC	CQC	Material cubierta óptica/lente	Vidrio templado
Vida útil al 70% del flujo lumínico	50000 h	Forma cubierta óptica/lente	FT
Optic type outdoor	Haz medio, ángulo 40°		
Certificados PSE	No		
Certificado RoHS	No		
Certificado RAEE	No		

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]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK06 [IK06]
Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31 Complies with ANSI C136.31

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial	8932 lm
Flujo lumínico inicial	8932 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	87,3 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	82
Potencia de entrada inicial	100 W

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	71000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Calculated	58000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	58000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	45000

Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	37000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	37000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Reported	36000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	18000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	18000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Reported	18000

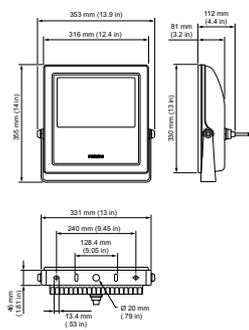
Condiciones de aplicación

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

Datos de producto

Código de producto completo	871829163528499
Nombre de producto del pedido	BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 40 CE CQC
EAN/UPC - Producto	8718291635284
Código de pedido	63528499
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	2
N.º de material (12NC)	910503703125
Peso neto (pieza)	7,600 kg

Plano de dimensiones



Vaya

Vaya Flood HP

