



Vaya Flood HP

BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 20 CE CQC

48 piezas - LED High Brightness - Haz medio, ángulo 20°

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 DMX512 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	A20
Código familia de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]	Datos técnicos de la luz	
Temperatura de color	Blanco neutro	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	20°	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 20°		
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	9317 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	90,3 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	3000 K
Inic. Índice de reproducción del color	80
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 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 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

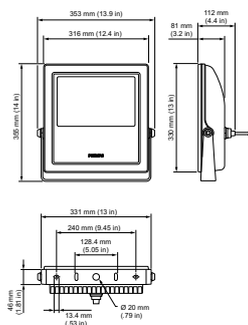
Condiciones de aplicación

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

Datos de producto

Código de producto completo	871829163523999
Nombre de producto del pedido	BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 20 CE CQC
EAN/UPC - Producto	8718291635239
Código de pedido	63523999
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	2
N.º de material (12NC)	910503703120
Peso neto (pieza)	7,600 kg

Plano de dimensiones



Vaya

