



# Vaya Flood LP

BCP432 4000 100-240 10 CE CQC PSE

Haz estrecho, ángulo 10°

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		Frecuencia de entrada	
Código familia de lámparas	LED-HB [ LED High Brightness]		50 a 60 Hz
Temperatura de color	Blanco neutro	Controles y regulación	
Fuente de luz sustituible	No	Regulable	Sí
Driver incluido	Sí	Mecánicos y de carcasa	
Tipo lente/cubierta óptica	GT [ Cristal templado]	Material de la carcasa	Aluminio fundido
Apertura de haz de luz de la luminaria	10°	Material óptico	G
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Material cubierta óptica/lente	Vidrio templado
Marca CE	Marcado CE	Forma cubierta óptica/lente	FT
Certificado CQC	CQC	Acabado cubierta óptica/lente	Clara
Optic type outdoor	Haz estrecho, ángulo 10°	Color	DGR
Certificados PSE	PSE	Aprobación y aplicación	
Ángulo	A10	Código de protección de entrada	IP66 [ Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Operativos y eléctricos			
Tensión de entrada	100-240 V		

## Vaya Flood LP

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	3797 lm
Flujo lumínico inicial	3797 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	87,9 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	82
Potencia de entrada inicial	44 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	71000
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	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	45000

Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	23000

### Condiciones de aplicación

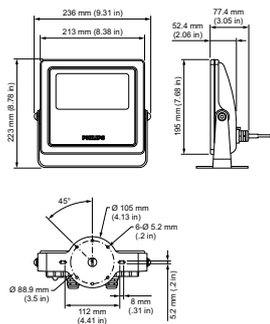
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

### Datos de producto

Código de producto completo	871829164739399
Nombre de producto del pedido	BCP432 4000 100-240 10 CE CQC PSE
EAN/UPC - Producto	8718291647393
Código de pedido	64739399
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	4
N.º de material (12NC)	912400133927
Peso neto (pieza)	2,770 kg

IK06

## Plano de dimensiones



Vaya

