



# Vaya Flood MP

BCP435 4000 220-240 10 CE CQC

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	
Código familia de lámparas	LED-HB [ LED High Brightness]
Temperatura de color	Blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No
Driver incluido	Si
Tipo lente/cubierta óptica	GT [ Cristal templado]
Apertura de haz de luz de la luminaria	10°
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Marca CE	Marcado CE
Certificado CQC	CQC
Optic type outdoor	Haz estrecho, ángulo 10°
Certificados PSE	No
Ángulo	A10

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 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
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]

## Vaya Flood MP

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	6312 lm
Flujo lumínico inicial	6312 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	93,3 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	82
Potencia de entrada inicial	68 W

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
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	100000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	45000

Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	74000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	23000

### Condiciones de aplicación

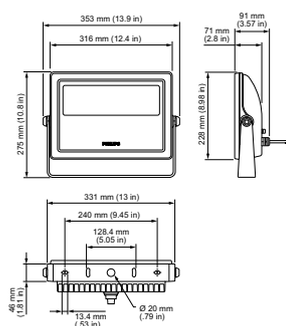
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

### Datos de producto

Código de producto completo	871829164995399
Nombre de producto del pedido	BCP435 4000 220-240 10 CE CQC
EAN/UPC - Producto	8718291649953
Código de pedido	64995399
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	2
N.º de material (12NC)	912400134023
Peso neto (pieza)	5,720 kg



## Plano de dimensiones



Vaya

