



Vaya Flood MP

BCP435 5000 220-240 40 CE CQC

Haz medio, ángulo 40°

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 frío
Fuente de luz sustituible	No
Driver incluido	Si
Tipo lente/cubierta óptica	GT [Cristal templado]
Apertura de haz de luz de la luminaria	40°
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Marca CE	Marcado CE
Certificado CQC	CQC
Optic type outdoor	Haz medio, ángulo 40°
Certificados PSE	No
Ángulo	A40

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]

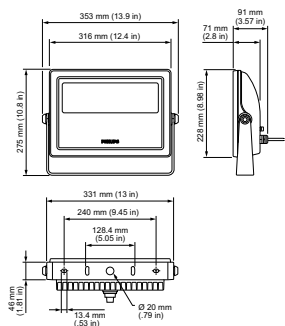
Vaya Flood MP

Índice de protección frente a choque mecánico IK06 [IK06]	
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Índice inic. de temperatura de color	5000 K
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	871829138616299
Nombre de producto del pedido	BCP435 5000 220-240 40 CE CQC
EAN/UPC - Producto	8718291386162
Código de pedido	38616299
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	2
N.º de material (12NC)	912400134040
Peso neto (pieza)	5,720 kg



Plano de dimensiones



Vaya

