



Vaya Flood MP

BCP435 4000 220-240 20 CE CQC

Haz medio, ángulo 20°

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	20°
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Marca CE	Marcado CE
Certificado CQC	CQC
Optic type outdoor	Haz medio, ángulo 20°
Certificados PSE	No
Ángulo	A20

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	6150 lm
Flujo lumínico inicial	6150 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	90,8 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

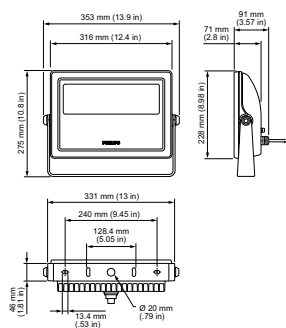
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

Datos de producto

Código de producto completo	871829138600199
Nombre de producto del pedido	BCP435 4000 220-240 20 CE CQC
EAN/UPC - Producto	8718291386001
Código de pedido	38600199
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	2
N.º de material (12NC)	912400134024
Peso neto (pieza)	5,720 kg



Plano de dimensiones



Vaya

