



Vaya Flood MP

BCP435 2700 220-240 90 CE CQC

Haz muy ancho, ángulo 90°

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		Controles y regulación	
Código familia de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]	Regulable	Si
Temperatura de color	Blanco frío	Mecánicos y de carcasa	
Fuente de luz sustituible	No	Material de la carcasa	Aluminio fundido
Driver incluido	Si	Material óptico	G
Tipo lente/cubierta óptica	GT [Cristal templado]	Material cubierta óptica/lente	Vidrio
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Forma cubierta óptica/lente	FT
Marca CE	Marcado CE	Acabado cubierta óptica/lente	Clara
Certificado CQC	CQC	Color	DGR
Optic type outdoor	Haz muy ancho, ángulo 90°	Aprobación y aplicación	
Certificados PSE	No	Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Ángulo	A90	Índice de protección frente a choque mecánico	IK06 [IK06]
Operativos y eléctricos			
Tensión de entrada	220-240 V		
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz		

Vaya Flood MP

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice inic. de temperatura de color	2700 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

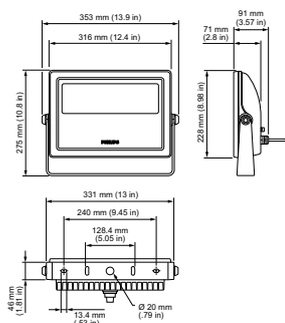
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

Datos de producto

Código de producto completo	871829138624799
Nombre de producto del pedido	BCP435 2700 220-240 90 CE CQC
EAN/UPC - Producto	8718291386247
Código de pedido	38624799
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	2
N.º de material (12NC)	912400134048
Peso neto (pieza)	5,580 kg



Plano de dimensiones



Vaya

