



Vaya Flood LP

BCP432 5000 100-240 20 CE CQC PSE

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		Frecuencia de entrada	
Código familia de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]		50 a 60 Hz
Temperatura de color	Blanco frío	Controles y regulación	
Fuente de luz sustituible	No	Regulable	Si
Driver incluido	Si	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	20°	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 medio, ángulo 20°	Color	DGR
Certificados PSE	PSE	Aprobación y aplicación	
Ángulo	A20	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		

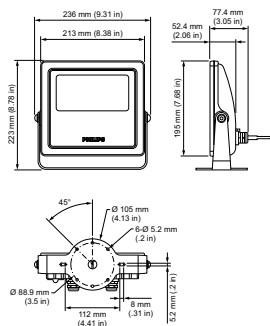
Vaya Flood LP

Índice de protección frente a choque mecánico IK06 [IK06]	
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	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	871829164752299
Nombre de producto del pedido	BCP432 5000 100-240 20 CE CQC PSE
EAN/UPC - Producto	8718291647522
Código de pedido	64752299
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	4
N.º de material (12NC)	912400133948
Peso neto (pieza)	2,770 kg



Plano de dimensiones



Vaya

