



# Vaya Flood LP

BCP432 3000 100-240 40 CE CQC PSE

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                    |                               | Frecuencia de entrada           |  |
|--|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Código familia de lámparas             | LED-HB [ LED High Brightness] | 50 a 60 Hz                      |  |
| Temperatura de color                   | Blanco neutro                 | 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 | 40°                           | 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 40°         | Color                           | DGR  |
| Certificados PSE                       | PSE                           | Aprobación y aplicación         |  |
| Ángulo                                 | A40                           | 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]               |
| Estándar de vibración                         | Complies with ANSI C136.31 |
|   | Complies with ANSI C136.31 |

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

|  |         |
|--|---------|
| Flujo lumínico inicial                 | 3123 lm |
| Eficacia de la luminaria LED inicial   | 73 lm/W |
| Índice inic. de temperatura de color   | 3000 K  |
| Inic. Índice de reproducción del color | 82      |
| Potencia de entrada inicial            | 44 W    |

### 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

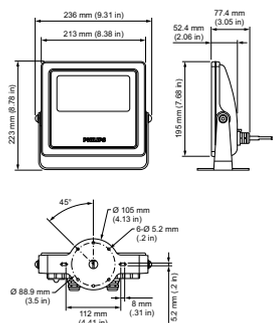
|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Rango de temperatura ambiente | -40 °C a +40 °C |
|-------------------------------|-----------------|

### Datos de producto

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Código de producto completo            | 871829164738699                   |
| Nombre de producto del pedido          | BCP432 3000 100-240 40 CE CQC PSE |
| EAN/UPC - Producto                     | 8718291647386                     |
| Código de pedido                       | 64738699                          |
| Cantidad por paquete                   | 1                                 |
| Numerador - Paquetes por caja exterior | 4                                 |
| N.º de material (12NC)                 | 912400133957                      |
| Peso neto (pieza)                      | 2,770 kg                          |

IK06

## Plano de dimensiones



Vaya

