



Vaya Flood HP

Vaya Flood HP, RGB, 10°, CQC/CE/PSE

Vaya Flood HP, RGB, 10°, CQC/CE/PSE

Vaya Flood HP es una solución de iluminación con proyector LED de alta potencia rentable y fiable que resulta ideal para iluminar fachadas exteriores, puentes y monumentos a gran escala. Al tiempo que minimiza la inversión inicial, esta serie Vaya Flood proporciona una flexibilidad excepcional para crear efectos atractivos con proyecciones, iluminación vertical de paredes y focalizaciones. Una amplia variedad de ángulos de haz de luz y opciones de color le permiten darle vida a una propiedad, ya sea con colores estáticos o que cambian de forma dinámica. Esta luminaria compacta y robusta se diferencia por el mayor alcance de la luz y su gran eficacia. La alimentación integrada y el ángulo de inclinación ajustable hacen que este producto sea versátil y fácil de utilizar.

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | |
|--|---------------------------------------|
| Código de la línea de lámparas | LED-HB [LED High Brightness] |
| Color de la fuente de luz | Rojo, verde y azul |
| Fuente de luz reemplazable | No |
| Controlador incluido | Sí |
| Tipo de cubierta/lente óptico | Vidrio plano |
| Ampliación de haz de luz de la luminaria | 10° |
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad I |
| Tipo óptico para exterior | Ángulo del haz de luz estrecho de 10° |
| Cumple con el reglamento RoHS de la UE | No |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral | 0° |
| Tensión de entrada | 100 a 277 V |
| Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Controles y regulación | |
| Con regulación de intensidad | Sí |
| Datos técnicos de la luz | |
| Material de la carcasa | Aluminio moldeado a presión |
| Material de cubierta/lente óptico | Vidrio templado |
| Forma de cubierta/lente óptico | Planos |

Vaya Flood HP

| | |
|-------|-------------|
| Color | Gris oscuro |
|-------|-------------|

Aprobación y aplicación

| | |
|--------------------------------------|---|
| Código de protección de ingreso | IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua] |
| Clase de eficacia energética | G |
| Código de protección de impacto mec. | IK06 [1 J] |
| Estándar de vibración | Complies with ANSI C136.31 |
| Clasificación de vibración | Complies with ANSI C136.31 |
| Número de registro de EPREL | 988764 |

Información general

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Flujo luminoso inicial | 3660 lm |
| Eficacia de la luminaria LED inicial | 34,3 lm/W |
| Índice de reproducción de color inic. | 80 |
| Potencia de entrada inicial | 105 W |

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

| | |
|---|--------|
| 50 % de mantenimiento lumínico a 25 °C calculados | 100000 |
| 50 % de mantenimiento lumínico a 25 °C informados | 60000 |
| 70 % de mantenimiento lumínico a 25 °C calculados | 100000 |

| | |
|---|-------|
| 70 % de mantenimiento lumínico a 25 °C informados | 60000 |
|---|-------|

Condiciones de aplicación

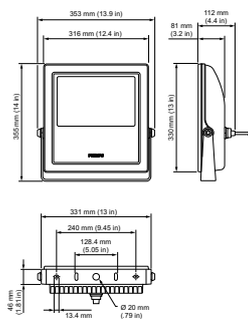
| | |
|-------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | -40 a +40 °C |
|-------------------------------|--------------|

Datos de producto

| | |
|--------------------------------------|---|
| Código del producto completo | 871829163492899 |
| Nombre del producto del pedido | BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 10 CE CQC |
| EAN/UPC: producto | 8718291634928 |
| Código del pedido | 316-000009-00 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 2 |
| Material de SAP | 910503702884 |
| Copiar peso neto (pieza) | 7,500 kg |
| Número del catálogo | 316-000009-00 |
| Descripción del número del catálogo | Vaya Flood HP, RGB, 10°, CQC/CE/PSE |



Plano de dimensiones



BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 10 CE CQC

