



Vaya Flood HP

BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 20 CE CQC

48 piezas - LED High Brightness - Haz medio, ángulo 20°

Vaya Flood HP es un proyector fiable y económico, diseñado para instalaciones exteriores a gran escala. Los niveles de luz que permite alcanzar hacen que resulte ideal para numerosas aplicaciones de proyección de luz y baño de paredes tanto con luz estática como dinámica. Gracias a que incorpora la fuente de alimentación y a que se controla por DM512 estos proyectores son fáciles de instalar y configurar, tanto con controladores DMX de Philips como de otras marcas.

Datos del producto

| Información general | | Ángulo | |
|--|-------------------------------|---|------------------|
| Número de fuentes de luz | 48 [48 piezas] | Ángulo | A20 |
| Código familia de lámparas | LED-HB [LED High Brightness] | Datos técnicos de la luz | |
| Temperatura de color | Blanco cálido | Post-top en ángulo de inclinación estándar | 0° |
| Fuente de luz sustituible | No | Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar | 0° |
| Driver incluido | Si | Operativos y eléctricos | |
| Tipo lente/cubierta óptica | FG [Cristal plano] | Tensión de entrada | 220-240 V |
| Apertura de haz de luz de la luminaria | 20° | Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Clase de protección IEC | Seguridad clase I | Controles y regulación | |
| Descripción del tipo | No | Regulable | Si |
| Marca CE | Marcado CE | Mecánicos y de carcasa | |
| Certificado ENEC | Marcado ENEC | Material de la carcasa | Aluminio fundido |
| Certificado UL | No | Material óptico | G |
| Certificado CQC | CQC | Material cubierta óptica/lente | Vidrio templado |
| Vida útil al 70% del flujo lumínico | 50000 h | Forma cubierta óptica/lente | FT |
| Optic type outdoor | Haz medio, ángulo 20° | | |
| Certificados PSE | No | | |
| Certificado RoHS | No | | |
| Certificado RAEE | No | | |

Vaya Flood HP

| | |
|-------|-----|
| 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] |
| Índice de protección frente a choque mecánico | IK06 [IK06] |

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

| | |
|--|---------|
| Flujo lumínico inicial | 9700 lm |
| Índice inic. de temperatura de color | 2700 K |
| Inic. Índice de reproducción del color | 80 |

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 | 60000 |
| 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 | 37000 |
| Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported | 37000 |

| | |
|--|-------|
| Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated | 23000 |
| Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported | 23000 |
| Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated | 18000 |
| Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported | 18000 |

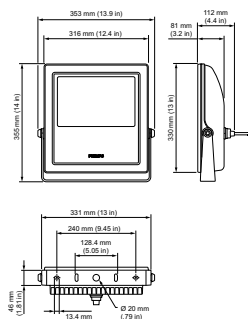
Condiciones de aplicación

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

Datos de producto

| | |
|--|--|
| Código de producto completo | 871829163547599 |
| Nombre de producto del pedido | BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 20 CE CQC |
| EAN/UPC - Producto | 8718291635475 |
| Código de pedido | 63547599 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador - Paquetes por caja exterior | 2 |
| N.º de material (12NC) | 912400130402 |
| Peso neto (pieza) | 7,600 kg |

Plano de dimensiones



Vaya

