



SmartBright LED FloodLight Max ofrece una solución de iluminación para áreas de estacionamiento, áreas de juegos y parques, etc.

SmartBright LED Floodlight Max

Smartbright high wattage Floodlighting es un reflector básico y fácil de usar con una opción de potencia enfocada (300, 400, 500 W), que ofrece una solución ideal para diversas aplicaciones al aire libre, como estacionamientos, áreas al aire libre en general, parques y áreas de juegos, etc. La luminaria se instala fácilmente gracias al soporte de montaje universal en forma de U. Además, la luminaria está diseñada bajo criterios de rendimiento y seguridad reconocidos mundialmente, lo que ofrece una experiencia de usuario excepcional para los clientes.

Beneficios

- Fácil de instalar y aplicaciones diversas
- Diseño robusto y confiable
- Selección de potencia enfocada para una amplia gama de aplicaciones

SmartBright LED Floodlight Max

Características

- Varias opciones de potencia (300, 400, 500 W) para cubrir múltiples áreas de iluminación, como áreas de estacionamiento, aeropuertos, áreas deportivas, recreativas, etc.
- Clasificación IP65 e IK08 para toda la luminaria.
- Los soportes de montaje en forma de U permiten múltiples métodos de instalación
- Ofrecemos una solución confiable de 120 lm/w
- Vida útil L70 de 50 000 horas a una temperatura de 25 °C
- Funcionamiento con amplio voltaje (120-277 V)

Aplicaciones

- Estacionamiento
- Área de juegos y parque
- Cartelera
- Iluminación general del área
- Zonas de intersecciones de caminos y vías de circulación

Versions



SmartBright LED Floodlight Max

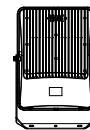
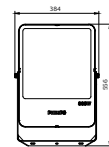
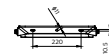
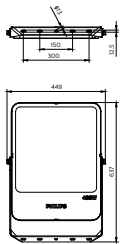


SmartBright LED Floodlight Max



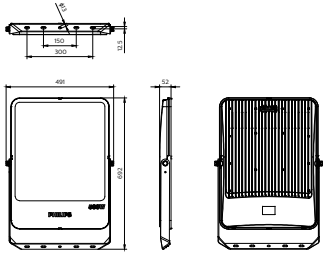
SmartBright LED Floodlight Max

Plano de dimensiones



SmartBright LED Floodlight Max

Plano de dimensiones



Información general

| | |
|---------------------------------|------------|
| Controlador incluido | Sí |
| Equipo | EB |
| Cantidad de unidades de equipos | 2 unidades |

Información técnica sobre la luz

| | |
|---|-------------------------|
| Ampliación del haz de luz de la luminaria | 110° |
| Color de la fuente de luz | 865 luz natural fría |
| Temperatura de color correlacionada (nominal) | 6500 K |
| Índice de producción de color (IRC) | 80 |
| Cantidad de fuentes de luz | 1 |

Controles y atenuación

| | |
|----------------------------|-----------|
| Regulable | - |
| Nivel de regulación máximo | No aplica |

Mecánica y carcasa

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Tipo de cubierta óptica | Cristal templado |
| Color de la carcasa | Negro |
| Código de protección de impacto mec. | IK08 |
| Código de protección de ingreso | IP65 |

Aprobación y aplicación

| | |
|--------------------------------|---|
| Marca CE | No |
| Marca de inflamabilidad | Para montaje en superficies normalmente inflamables |
| Prueba de resplandor del cable | Temperatura de 650 °C, duración de 30 s |

Información técnica sobre la luz

| Order Code | Full Product Name | Flujo luminoso |
|--------------|--|----------------|
| 911401831187 | BVP231 LED360/CW PSU 300W 120-277V SWB | 36,000 lm |
| 911401831287 | BVP232 LED480/CW PSU 400W 120-277V SWB | 48,000 lm |
| 911401831387 | BVP233 LED600/CW PSU 500W 120-277V SWB | 60,000 lm |

Operación y aspectos eléctricos

| Order Code | Full Product Name | Consumo de energía |
|--------------|--|--------------------|
| 911401831187 | BVP231 LED360/CW PSU 300W 120-277V SWB | 300 W |

SmartBright LED Floodlight Max

| Order Code | Full Product Name | Consumo de energía |
|--------------|--|--------------------|
| 911401831287 | BVP232 LED480/CW PSU 400W 120-277V SWB | 400 W |
| 911401831387 | BVP233 LED600/CW PSU 500W 120-277V SWB | 500 W |

