



Philips 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

- \cdot Fácil de instalar y aplicaciones diversas
- \cdot 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
- \cdot Vida útil L70 de 50 000 horas a una temperatura de 25 $^{\circ}$ 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

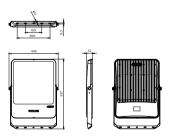


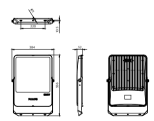
SmartBright LED Floodlight Max

SmartBright LED Floodlight Max

SmartBright LED Floodlight Max

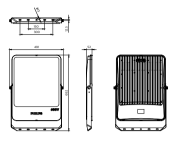
Plano de dimensiones





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 | 110° |
| luminaria | |
| Color de la fuente de luz | 865 luz natural |
| | fría |
| Temperatura de color correlacionada | 6500 K |
| (nominal) | |
| 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 |
| Marca de imiamabilidad | superficies |
| | normalmente |
| | inflamables |
| Prueba de resplandor del cable | Temperatura de |
| | 650 °C. duración |
| | de 30 s |
| | ac 30 3 |

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 |



© 2025 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.