



# 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

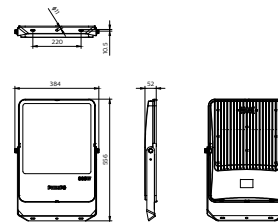
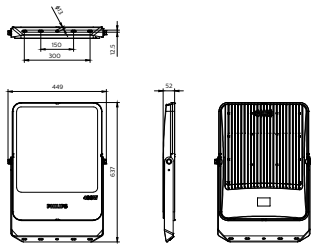


SmartBright LED Floodlight Max



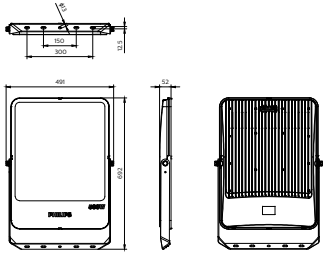
SmartBright LED Floodlight Max

## 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

