



# O Philips SmartBright LED FloodLight Max oferece soluções de iluminação para áreas de estacionamento, playgrounds e parques, etc.

## SmartBright LED Refletor Max

O SmartBright High Wattage Refletor é um refletor robusto e de fácil utilização, disponível em opções de potência de 300 W, 400 W e 500 W. Ele oferece uma solução ideal para diversas aplicações externas, como estacionamentos, áreas externas em geral, parques e playgrounds. A instalação é simples, graças ao suporte de montagem universal em formato de U. Além disso, a luminária foi projetada de acordo com padrões de desempenho e segurança reconhecidos globalmente, garantindo uma excelente experiência para os usuários.

### Benefícios

- Fácil de instalar e múltiplas aplicações
- Design robusto e confiável
- Seleção de potência focada para uma ampla gama de aplicações

# SmartBright LED Refletor Max

## Características

- Opção de alimentação múltipla (300 W, 400 W e 500 W) para atender a diversas necessidades de iluminação, como áreas de estacionamento, aeroportos e instalações esportivas recreativas, etc.
- Classificação IP65 e IK08 para luminária geral
- Os suportes de montagem em forma de U permitem vários métodos de instalação
- Oferecer solução confiável de 120lm/w
- Vida útil de 50.000 horas L70 a Ta 25 °C
- Operação de ampla tensão (120-277 V)

## Aplicação

- Área de estacionamento
- Playground e parque
- Outdoors
- Iluminação de área geral
- Áreas de caminhos e cruzamentos de estradas

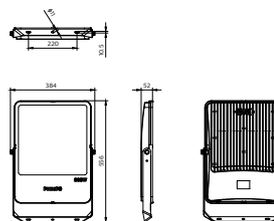
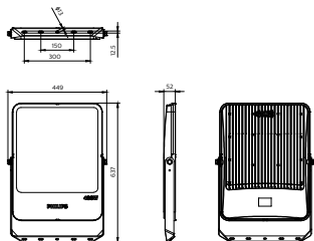
## Versions



SmartBright LED Floodlight Max

SmartBright LED Floodlight Max

## Desenho dimensional



# SmartBright LED Refletor Max

## Informações gerais

Driver incluído	Sim
Equipamento	EB
Número de unidades de equipamento	2 unidades

## Dados técnicos de luz

Difusão de feixe da luz da luminária	110°
Cor da fonte de luz	Luz natural 865
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	6500 K
Color rendering index (CRI)	80
Número de fontes de luz	1

## Controles e dimerização

Regulável	-
Nível de regulação máximo	Não se aplica

## Dados mecânicos e de compartimento

Tipo de acessório de difusor ótico	Vidro temperado
Cor do compartimento	Preto
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08
Código de proteção de entrada	IP65

## Aprovação e aplicação

Marca CE	Não
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Teste de fio incandescente	Temperatura de 650 °C, duração de 30 s

## Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Fluxo 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

## Dados elétricos e de operação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia	Order Code	Full Product Name	Consumo de energia
911401831187	BVP231 LED360/CW PSU 300W 120-277V SWB	300 W	911401831287	BVP232 LED480/CW PSU 400W 120-277V SWB	400 W

