



Floodlight Performer

- Design ótico preciso para iluminação de áreas, objetos e fachadas
- Design elegante de dimensão reduzida com dissipador integrado e tampa sem grampos
- Design robusto com alta proteção contra água e poeira
- Equipadas com ventilação GORE para regular as diferenças de pressão



Especificações

| Código do item | Descrição do item | Equivalente (W) | Potência (W) | Lúmen | Eficácia (lm/W) | CCT (K) | Ângulo de abertura | CRI | Sobretensão | Peso (kg/peça) |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|-------|-----------------|---------|--------------------|------|-------------|----------------|
| Ligar-Desligar | | | | | | | | | | |
| 140062031 | LED Flood-P Re440-90W-4000-AS-BL | HID 250W | 90 | 12600 | 140 | 4000 | 55° x 115° | > 80 | 4 kV | 6,41 |

Acessórios



543098021900
LED Fixture-IP68-Connector-Kit-3



599000004600
LED Street-SE-Extension Cable-6m

Informações sobre produtos e embalagens

| Item | | | Embalagem | | | |
|----------------|----------------------------------|------------|------------------------|-----------------|---------------|------------|
| Código do item | Descrição do item | EU HS Code | Dimensões (mm) (CxLxA) | Peso bruto (kg) | EAN | peça/caixa |
| 140062031 | LED Flood-P Re440-90W-4000-AS-BL | 94054239 | 405x120x490 | 7,31 | 6945730450531 | 1 |
| 543098021900 | LED Fixture-IP68-Connector-Kit-3 | 39174000 | 265x245x205 | 0,08 | 6941497708991 | 1 |
| 599000004600 | LED Street-SE-Extension Cable-6m | 85444290 | 100x60x350 | 0,68 | 6956321815370 | 1 |

| Especificações Técnicas | |
|--------------------------------|-----------|
| Vida útil (L70) | 100.000 h |
| Vida útil (L80) | 70.000 h |
| Ciclos on/off | 100.000 |
| Mac Adam (SDCM) | 4 |
| Regulação | On-Off |
| Acabamento | Preto |
| IP | IP66 |
| Resistência ao impacto (IK) | IK08 |
| Classe de proteção | I |
| Grupo de risco (EN 62471) | RG1 |
| Controlador incluído (Sim/Não) | Sim |
| Ensaio do fio incandescente | 650°C |
| PF | ≥ 0,9 |

| Alimentação elétrica | |
|--------------------------|---------------------------|
| Frequência | 50/60 Hz |
| Tensão nominal AC | 220-240 V |
| DC input voltage | Ver anexo ao catálogo |
| | Especificações de ligação |
| Comprimento do cabo 230V | 1 m |

| Propriedades mecânicas | |
|------------------------|------------------|
| Material da estrutura | Alumínio fundido |
| Material ótico | Policarbonato |
| Revestimento | Vidro temperado |

| Condições de aplicação | |
|------------------------------|-----------|
| Temperatura de funcionamento | -25-+50°C |
| Temperatura de aplicação | +25°C |
| Temperatura de armazenamento | -30-+60°C |



ENERGY

OPPLE Lighting
140062031

A
B
C
D
E
F
G

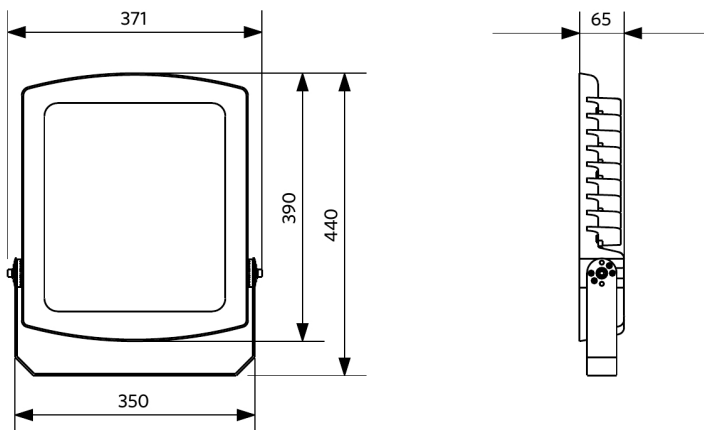
D

90
kWh/1000h

2019/2015

Dimensões (mm)

LEDflood-P Re440



Dados fotométricos

