



## Highbay Performer G6

- Solução Highbay LED de alta qualidade com design ultra fino melhorado
- Equipado com respiradouro para evitar a condensação
- Equipado com conector IP68
- Perfeito para Industria e instalações desportivas



## Especificações

| Código item | Descrição do item             | Equivalente (W) | Potência (W) | Lúmen | Eficácia (lm/W) | CCT (K) | Ângulo de abertura | Peso Líquido (kg/peça) |
|-------------|-------------------------------|-----------------|--------------|-------|-----------------|---------|--------------------|------------------------|
| 54500119000 | LEDHighbay-P6 200W-BLE2-840-N | HID 600W        | 200          | 38000 | 190             | 4000    | 60°                | 3.28                   |

## Acessórios



545001123300  
LEDHighbay-P6 Reflector  
D390



545098011700  
LEDHighbay-P6 Bracket



545098011600  
LEDHighbay-P6 Pole

## Informações sobre produtos e embalagens

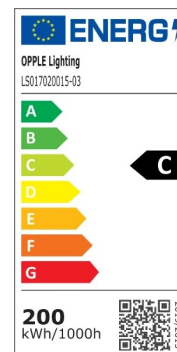
| Código item  | Descrição do item               | Código HS da UE | Dimensões (mm) (CxLxA) | Caixa                |               |          |
|--------------|---------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|
|              |                                 |                 |                        | Peso Bruto (kg/peça) | EAN           | pc/caixa |
| 54500119000  | LEDHighbay-P6 200W-BLE2-840-N   | 94051190        | 426x426x131            | 4.18                 | 6941491745015 | 1        |
| 543098021900 | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3 | 39174000        | 265x245x205            | 0.08                 | 6941497708991 | 1        |
| 545001123300 | LEDHighbay-P6 Reflector D390    | 94059900        | 563x563x230            | 10.00                | 6941491748887 | 1        |
| 545098011700 | LEDHighbay-P6 Bracket           | 94051190        | 363x363x65             | 0.30                 | 6941491748931 | 1        |
| 545098011600 | LEDHighbay-P6 Pole              | 94059900        | 144x144x47             | 0.11                 | 6941491748924 | 1        |

| Especificações Técnicas                         |                    |
|---|--------------------|
| Vida útil (L70)                                 | 100 000 h          |
| Vida útil (L80)                                 | 70 000 h           |
| Vida útil (L80) HT                              | - h                |
| Vida útil (L90)                                 | 50 000 h           |
| Ciclos on/off                                   | 100 000            |
| Mac Adam (SDCM)                                 | 5                  |
| Regulação                                       | BLE2               |
| Acabamento                                      | Cinza Pantone 417U |
| IRC   | > 80               |
| Eficácia (lm/W)                                 | 190 lm/W           |
| Grau de proteção (IP)                           | IP66               |
| Resistência ao impacto (IK)                     | IK08               |
| Classe de proteção                              | I                  |
| Grupo de risco (EN 62471)                       | RG1                |
| Com equipamento de controle                     | True               |
| Ensaio do fio incandescente                     | 850 °C             |
| Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas) | ≤ 1 %              |
| Fator de potência                               | ≥ 0,95             |
| Sobretensão (kV)                                | 4 kV               |

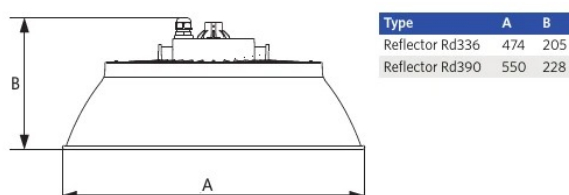
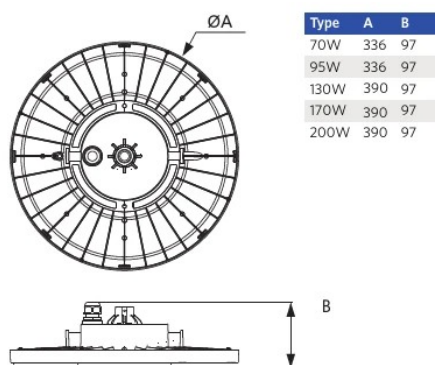
| Alimentação elétrica     |   |
|--------------------------|---|
| Frequência               | 50 - 60 Hz                                      |
| Tensão nominal AC        | 220 - 240 V                                     |
| Tensão de entrada CC     | Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação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

| Alimentação elétrica  |               |
|-----------------------|---------------|
| Material da estrutura | Alumínio      |
| Material ótico        | Policarbonato |
| Revestimento          | Policarbonato |

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



## Dimensões (mm)



# Dados fotométricos

