



## Highbay Basic

- Solução LED Highbay económica, com um design elegante e fino
- Elevada eficácia até 130 lm/W
- Acessórios para reflectores e suporte disponíveis



## Especificações

| Código item             | Descrição do item       | Equivalente (W) | Potência (W) | Lúmen | Eficácia (lm/W) | CCT (K) | Ângulo de abertura | Peso Líquido (kg/peça) |
|-------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|-------|-----------------|---------|--------------------|------------------------|
| <b>Ligado-Desligado</b> |                         |                 |              |       |                 |         |                    |                        |
| 545001078200            | LEDHighbay-B 150W-840-W | HID 400W        | 150          | 21430 | 130             | 4000    | 90°                | 2.05                   |

## Acessórios



545098007500  
LEDHighbay-B Bracket

## Informações sobre produtos e embalagens

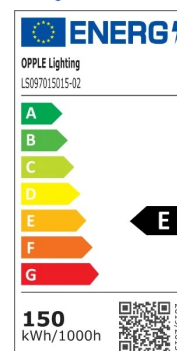
| Item         |                             |                 | Caixa                  |                      |               |          |
|--------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| Código item  | Descrição do item           | Código HS da UE | Dimensões (mm) (CxLxA) | Peso Bruto (kg/peça) | EAN           | pc/caixa |
| 545001078200 | LEDHighbay-B 150W-840-W     | 94051190        | 324x324x119            | 2.53                 | 6941491744421 | 1        |
| 545098007300 | LEDHighbay-B Reflector D300 | 94059900        | 440x440x190            | 7.76                 | 6941491748856 | 1        |
| 545098007500 | LEDHighbay-B Bracket        | 94059900        | 406x338x267            | 6.00                 | 6941491748832 | 1        |

| Especificações Técnicas                         |            |
|---|------------|
| Vida útil (L70)                                 | 50 000 h   |
| Ciclos on/off                                   | 50 000     |
| Mac Adam (SDCM)                                 | 5          |
| Regulação                                       | On-Off     |
| Acabamento                                      | Preto Mate |
| IRC   | > 80       |
| Eficácia (lm/W)                                 | 130 lm/W   |
| Grau de proteção (IP)                           | IP65       |
| 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       |

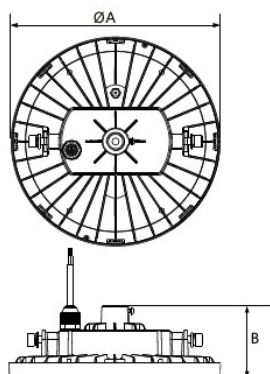
| Alimentação elétrica |             |
|----------------------|-------------|
| Tensão nominal AC    | 220 - 240 V |
| Tensão de entrada CC | Não         |
| Comprimento do cabo  | 1 m         |
|                      | 230V        |

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

| Condições de aplicação       |             |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -30 - 50 °C |
| Temperatura de aplicação     | 25 °C       |
| Temperatura de armazenamento | -35 - 60 °C |



## Dimensões (mm)



| Type | A   | B  |
|------|-----|----|
| 80W  | 228 | 77 |
| 120W | 291 | 78 |
| 150W | 291 | 78 |
| 200W | 375 | 78 |
| 240W | 375 | 78 |

## Dados fotométricos

