



Highbay Performer G5

- Wysokiej jakości rozwiązanie LED Highbay z ulepszoną ultra płaską konstrukcją
- Zwiększona efektywność 160 lm/W
- Wyposażony w odpowietrznik, aby zapobiec kondensacji
- Wyposażony w złącze IP68



Dostępne wersje

| Kod produktu | Opis produktu | Odpowiednik (W) | Moc (W) | Strumień świetlny (lm) | Skuteczność świetlna (lm/W) | Temperatura barwowa (K) | Kąt świecenia | Waga (kg/szt.) |
|--------------|-----------------------------|-----------------|---------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|----------------|
| 545001071000 | LEDHighbay-P5 130W-840-W-HT | HID 400W | 130 | 20800 | 160 | 4000 | 100° | 3,70 |

Akcesoria



545098000600
LEDHighbay-P4 Bracket-D420



545098003600
LEDHighbay-P4 Reflector-D420



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



545098003900
LEDHighbay-Pole

Wymiary i pakowanie

| Produkty | | | Opakowanie | | | |
|--------------|---------------------------------|------------|--------------|------------------|---------------|--------------------------|
| Kod produktu | Opis produktu | EU HS Code | Wymiary (mm) | Waga brutto (kg) | EAN | ilość sztuk w opakowaniu |
| 545001071000 | LEDHighbay-P5 130W-840-W-HT | 94051190 | 453x453x131 | 4,15 | 6941491721040 | 1 |
| 543098021900 | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3 | 39174000 | 265x245x205 | 0,08 | 6941497708991 | 1 |
| 545098000600 | LEDHighbay-P4 Bracket-D420 | 94059900 | 186x47x157 | 0,44 | 6956321806590 | 1 |
| 545098003600 | LEDHighbay-P4 Reflector-D420 | 94059900 | 426x426x140 | 1,89 | 6941497726209 | 1 |
| 545098003900 | LEDHighbay-Pole | 94059900 | 54.9x335x40 | 0,47 | 6941497728333 | 1 |

| Parametry techniczne | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Trwałość (L70) | 100 000 h |
| Trwałość (L80) | 70 000 h |
| Trwałość (L80) HT | h |
| Trwałość (L90) | 50 000 h |
| Liczba cykli włączania i wyłączenia | 100 000 |
| Spójność kolorów (SDCM) | 4 |
| Sciemnianie | On-Off |
| Kolor wykończenia | Szary Pantone 417U |
| CRI | > 80 |
| IP | IP66 |
| IK | IK08 |
| Klasa ochrony | I |
| Grupa ryzyka (EN 62471) | RG1 |
| W tym zasilanie (tak / nie) | Tak |
| Próba rozżarzonego drutem | 850°C |
| PF | ≥ 0,9 |
| Przebieżenie | 4 kV |

| Zasilanie elektryczne | |
|-----------------------|--|
| Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Napięcie AC | 220-240 V |
| DC input voltage | Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń |
| Długość kabla 230V | 1 m |

| Wykonanie | |
|-------------------|------------|
| Obudowa | Aluminium |
| UV resistant | Tak |
| Optyka | Poliwęglan |
| Wykonanie pokrywy | Poliwęglan |

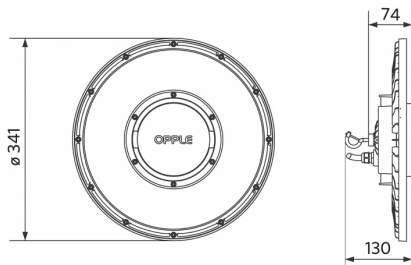
| Warunki użytkowania | |
|----------------------------|-----------|
| Zakres temperatur pracy | |
| Zakres temperatur pracy HT | -30-+70°C |
| Temperatura użytkowania | +25°C |
| Temperatura składowania | -30-+60°C |

5 LAT GWARANCJI

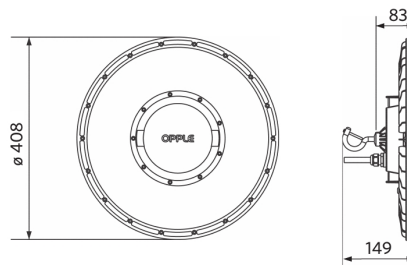


Rysunki techniczne (mm)

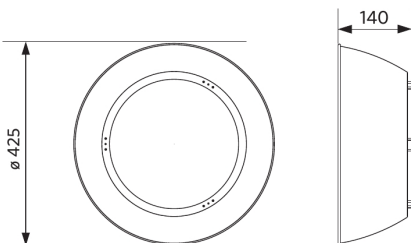
LEDHighbay-P5
80W & 110W



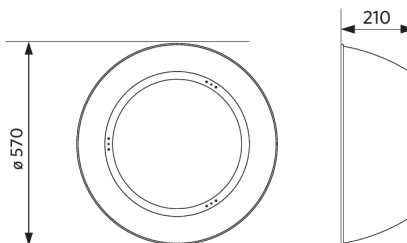
LEDHighbay-P5
130W & 150W & 200 & 240W



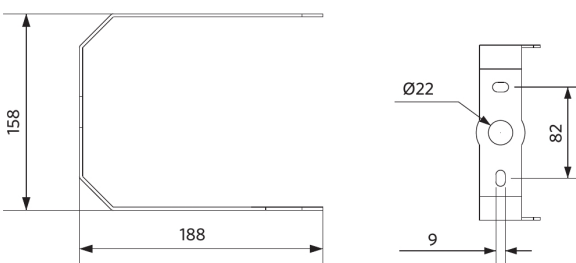
LEDHighbay-P5
Reflector-D330



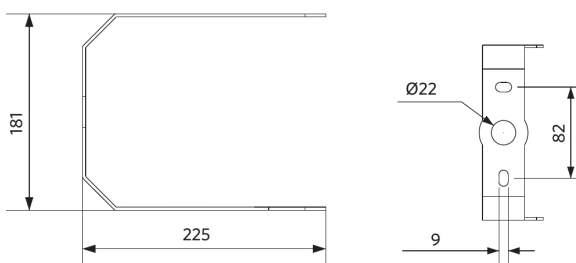
LEDHighbay-P5
Reflector-D420



LEDHighbay-P5
Bracket-D330



LEDHighbay-P5
Bracket-D420



Dane fotometryczne

