



Specyfikacja Ledvance LED Highbay Gen 5 Aluminium Czarny 150W 26250lm 70D - 840 Zimna Biel | IP66 - 1-10V Ściemnianie

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Numer artykułu | 251161 |
| EAN | 4058075844308 |
| Kod Producenta | 4058075844308 |
| Producent | Ledvance |
| Nazwa producenta | HIGH BAY GEN 5 150W 840 70DEG IP66 PS |
| Gwarancja | 5 lat |
| Żywotność (h) | 120000 |
| D-Mark | Tak |

Informacje techniczne

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Technologia | Zintegrowane żarówki LED |
| Zamienne (W) | 250 |
| Moc (W) | 150W |
| Ściemnianie | Tak, 1-10v |
| Napięcie lampy (V) | 220-240 |
| Kod Koloru | 840 Chłodny Biały |
| Kolor światła | 4000 Chłodny Biały |
| Oddawanie barw (Ra) | 80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów |
| Jasny Kolor | Biały |
| Ustawienie Koloru | Pojedynczy kolor |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Kąt świecenia (w stopniach) | 70 |
| Strumień świetlny (Lumen) | 26250lm |
| Skuteczność świetlna (Lm/W) | 175 |
| Power factor | >0.95 |
| Oświetlenie awaryjne | Nie |
| Rodzaj produktu | Oświetlenie LED Highbay |

Fixture Information

| | |
|------------------------|----------------|
| Montaż | Zawieszony |
| Połączenie oprawy | Other |
| Stopień ochrony IP | IP66 |
| Impact Protection (IK) | IK10 |
| Operating Temperature | -30 to +50 |
| Kolor Oprawy | Czarny |
| Obudowa | Aluminium |
| Kolor bańki | Czarny |
| Seria | HIGH BAY GEN 5 |

Wymiary

| | |
|---------------|-----|
| Wysokość (mm) | 160 |
| Średnica (mm) | 321 |

Sensor Information

Dlaczego Nowazarowka?

Typ sensora

Bez czujnika



5500 żarówek i opraw Bezpośrednia dostępność towaru



Wszystko w ramach gwarancji **Do 7 lat gwarancji**



Płać bezpiecznie