



Specyfikacja Noxion LED Highbay  
Concord V4.0 100-120-150-200W  
34000lm 90D - 840/852/865 CCT | IP65  
- 1-10V Ściemnianie - Zamienne 520W -  
Do Wyboru Moc

[Zobacz produkt](#)

## Ogólne

|                  |  |
|------------------|--|
| Numer artykułu   | 252814   |
| EAN              | 8719157057837  |
| Kod Producenta   | 8719157057837  |
| Producent        | Noxion   |
| Nazwa producenta | Noxion LED Highbay Concord IP65 V4.0 100/120/150/200W<br>3CCT(4000/5200/6500K) 90° 0-10V with openhook |
| Gwarancja        | 6 lat  |
| Żywotność (h)    | 140000   |

## Informacje techniczne

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Technologia                 | Zintegrowane żarówki LED                                    |
| Moc (W)                     | 200W  |
| Ściemnianie                 | Tak, 1-10v  |
| Napięcie lampy (V)          | 220-240   |
| Kod Koloru                  | 852 Chłodny Biały, 840 Chłodny Biały, 865 Światło Dienne    |
| Kolor światła               | 5200 Chłodny Biały, 4000 Chłodny Biały, 6500 Światło Dienne |
| Oddawanie barw (Ra)         | 80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów                          |
| Jasny Kolor                 | Biały   |
| Ustawienie Kolorur          | CCT   |
| Kąt świecenia (w stopniach) | 90  |

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Strumień świetlny (Lumen)   | 34000lm                 |
| Skuteczność świetlna (Lm/W) | 170                     |
| Power factor                | >0.90                   |
| Rodzaj produktu             | Oświetlenie LED Highbay |

## Fixture Information

---

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Montaż       | Natynkowe, Ceiling |
| Kolor Oprawy | Czarny             |
| Kolor bańki  | Czarny             |
| Seria        | Concord            |

## Wymiary

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Wysokość (mm) | 120 |
| Średnica (mm) | 297 |

## Sensor Information

---

|             |              |
|-------------|--------------|
| Typ sensora | Bez czujnika |
|-------------|--------------|