



**Technische Daten LED-Highbay Pro
200W 3000K 30000lm 90D | 1-10V
Dimmbar - Ersatz für 400W**

[Produkt ansehen](#)



Technische Daten

| | |
|---|---|
| EAN | 8719157907866 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Highbay Concord G2. 200W 3000K CRI>80 90° 1-10V Dim. Black (400W equiv.) |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 400 |
| Watt | 200 |
| Dimmbar | 1-10 v dimmbar |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 90 |
| Lichtstrom (Lumen) | 30000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 150 |

| | |
|-----------------|-------------|
| Leistungsfaktor | >0.93 |
| Produkttyp | LED-Highbay |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Pendelmontage |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK10 - 20 Joule |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +50°C |
| Sockelfarbe | Schwarz |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| Product Serie | Concord |

Masse

| | |
|-----------|-----|
| Höhe (mm) | 199 |
|-----------|-----|

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 **einfache Retour**  **effiziente LEDs**

