



Technische Daten Noxion LED Highbay Pro Concord 200W 4000K 30000lm 90D | 1-10V Dimmbar - Ersetzt 400W



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 231879 |
| EAN | 8719157003711 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Highbay Concord G2. 200W 4000K CRI>80 90° 1-10V Dim. Black (400W eqv.) |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Dimmbar | 1-10 v dimmbar |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 90 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 150 |
| Leistungsfaktor | >0.93 |
| Produkttyp | LED HighBays |

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 |
| Draußen nutzbar | Ja |
| Produktserie | Concord |

Maße

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

Sensorinformationen

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

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour