



Technische Daten Noxion LED Highbay Concord G3 100-200W | 15000-30000lm 120D - 840 Kaltweiß | IP65 - 1-10V Dimmbar - Ersatz Für 400W - Wählbare Wattzahl

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 238926 |
| EAN | 8719157015127 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Highbay Concord G3. 100/120/150/200W 4000K CRI>80 120° 1-10V Dim. Black |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 400 |
| Watt | 200 |
| Dimmbar | 1-10 v dimmbar |
| Inkl. Treiber | Ja |
| 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) | 120 |
| Lichtstrom (Lumen) | 30000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 150 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED HighBays |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Pendelmontage |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +50°C |
| Sockelfarbe | Schwarz |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| Produktserie | Concord |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Breite (mm) | 315 |
| Höhe (mm) | 315 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp Kein Sensor



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

