



Technische Daten Noxion LED Highbay Pro Concord 120W 4000K 18000lm 90D | 1-10V Dimmbar - Ersetzt 250W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 231875 |
| EAN | 8719157003674 |
| Marke | Noxion |
| Herstellernname | Noxion LED Highbay Concord G2. 120W 4000K CRI>80 90° 1-10V Dim. Black (250W eqv.) |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 250 |
| Watt | 120 |
| 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 |
| Lichtstrom (Lumen) | 18000 |

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) 183

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

