



Technische Daten Noxion LED Highbay Pro Concord 100W 4000K
12000lm 120D | 1-10V Dimmbar -
Ersetzt 250W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	231902
EAN	8719157003759
Marke	Noxion
Herstellernname	Noxion LED Highbay Concord G2. 100W 4000K CRI>80 120° 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	100
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)	120
Lichtstrom (Lumen)	12000

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 120

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

