



Technische Daten Noxion LED
Highbay Ecowhite V2.0 100W 16000lm
120D - 840 Kaltweiß | IP65 - 1-10V
Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 249171 |
| EAN | 8719157049894 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Highbay Ecowhite IP65 V2.0 100W 4000K 120° 0-10V DIM Black |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 4 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 250 |
| Watt | 100 |
| Dimmbar | 1-10 v dimmbar |
| Lampen Spannung (V) | 120-277 |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |
| Lichtstrom (Lumen) | 16000 |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 160 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED HighBays |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage , Decke |
| Sockelfarbe | Schwarz |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| Produktserie | Ecowhite |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 115 |
| Durchmesser (mm) | 260 |

Sensorinformationen

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

Warum BeleuchtungDirekt?

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