



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



Trustpilot

