



Technische Daten LED-Highbay Eco
100W 13000lm 90D - 840 | IP65 - 1-10V
Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| EAN | 8719157916493 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Highbay Ecowhite 100W 840 90° 1-10V DIM Black |
| Budgetlight All-in Garantie | 4 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 250 |
| Watt | 100 |
| Dimmbar | 1-10 v dimmbar |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 90 |
| Lichtstrom (Lumen) | 13000 |

| | |
|-----------------|-------------|
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED-Highbay |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Pendelmontage |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +50°C |
| Sockelfarbe | Schwarz |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| Product Serie | Ecowhite |

Masse

| | |
|------------------|-----|
| Breite (mm) | 286 |
| Höhe (mm) | 175 |
| Durchmesser (mm) | 286 |

Sensorinformationen

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

Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**