



Technische Daten LED-Highbay Pro-Clean (HACCP) 200W 24000lm 90D - 840 | IP66 - 1-10V Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| EAN | 8719157901680 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Highbay Pro-Clean (HACCP) 200W 4000K CRI >80 90° 1-10V Dim. Grey (400W eqv.) |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 400 |
| Watt | 200 |
| Dimmbar | 1-10 v dimmbar |
| 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) | 24000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |

| | |
|-----------------|-------------|
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Produkttyp | LED-Highbay |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---|
| Befestigung | Pendelmontage |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| IP-Schutzklasse | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz | IK10 - 20 Joule |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +40°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Draußen nutzbar | Ja |
| Product Serie | Pro-Clean |

Masse

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 200 |
| Durchmesser (mm) | 489 |

Sensorinformationen

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

Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs



Trustpilot

