





Technische Daten LED Highbay G3 100-200W 15000-30000lm 120D - 840 | IP65 - 1-10V Dimmbar - Ersatz Für 400W - Wählbare Wattzahl



Produkt ansehen

## **Technische Daten**

| EAN                                     | 8719157910934  |
|---|--|
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Highbay Concord G3. 100/120/150/200W 4000K CRI>80 120° 1-10V Dim. Black |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000  |

## **Technische Informationen**

| Technologie              | LED Integriert |
|--------------------------|----------------|
| Ersetzt (Watt)           | 400            |
| Watt                     | 200            |
| 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)    | 120            |
| Lichtstrom (Lumen)       | 30000          |

| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 150         |
|------------------------------|-------------|
| 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 | -30°C bis +50°C               |
| Sockelfarbe        | Schwarz                       |
| Gehäuse            | Aluminium                     |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz                       |
| Product Serie      | Concord                       |
|                    |                               |
| Masse              |                               |
| Breite (mm)        | 315                           |

#### Sensorinformationen

Höhe (mm)

Sensortyp Kein Sensor

# Warum BudgetLight?



