



Scheda tecnica Noxion Highbay LED
Pro Concord 200W 3000K 30000lm 90D
| 1-10V Dimmerabile - Sostitutiva
400W



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 237216 |
| EAN | 8719157010092 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Highbay Concord G2. 200W 3000K CRI>80 90° 1-10V Dim. Black (400W eqv.) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 400 |
| Potenza Lampada | 200 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile 1-10v |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 90 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 30000 |

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 150 |
| Fattore Potenza | >0.93 |
| Tipo di Prodotto | Lampade LED industriali |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Montaggio | Pendente |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 3 poli] |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK10 - 20 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -30 to +50 |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Nero |
| Product Serie | Concord |

Dimensioni

| | |
|--------------|-----|
| Altezza (mm) | 199 |
|--------------|-----|

Informazioni sul sensore

| | |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

