



Scheda tecnica Noxion Highbay LED
Pro Linea 120W 4000K 14400lm
60x90D | DALI Dimmerabile -
Sostitutiva 250W

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 231907 |
| EAN | 8719157003803 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Highbay Linea 120W 4000K CRI>80 60°x90° DALI Black (250W eqv.) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 250 |
| Potenza Lampada | 120 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| 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) | 14400 |

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 120 |
| 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 |
| Compatibile per Esterni | Sì |
| Product Serie | Linea |

Dimensioni

| | |
|--------------|-----|
| Altezza (mm) | 102 |
|--------------|-----|

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**

