



Scheda tecnica Noxion Luce A Binario
LED 3 Fasi Delta Pro 20W 2400lm 36D -
930-940-957 CCT | UGR <19

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| SKU | 255333 |
| EAN | 8719157066853 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED 3-Phase Track Light Delta Pro 20W 3CCT(930~957) 2400lm 36° UGR<19 Black |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 60000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 930 Bianco Caldo, 940 Bianco Freddo, 957 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 5700 Bianco Freddo, 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | CCT |
| Efficienza (Lm/W) | 120 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 36 |
| Fattore Potenza | >0.95 |

Tipo di Prodotto

Faretti a Binario LED

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Montaggio | Su Binario |
| Connessione Infisso | Binario a 3 fasi |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 45 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK07 - 2 Joule |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Product Serie | Pro |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 190 |
| Larghezza (mm) | 178 |
| Altezza (mm) | 136 |

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**