



Scheda tecnica Noxion Stagna LED
Poseidon 6600lm - 840 Bianco Freddo
| 150cm - Dali Dimmerabile -
Cablaggio Entra/Esci (5x2.5mm2)

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 229177 |
| EAN | 8719157002929 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED TL Waterproof Poseidon 58W 4000K 1560mm incl. 5x2.5mm2 through wiring DALI (2x58W eqv.) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 70000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x58 |
| Potenza Lampada | 58 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 6600 |
| Efficienza (Lm/W) | 113.8 |

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Compatibile per Esterni | Sì |
| Lunghezza | 150cm |
| Tipo di Prodotto | Reglette Stagne LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Protezione da solidi e liquidi | IP66 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 25 a + 45 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | Poseidon |

Dimensioni

| | |
|----------------|------|
| Lunghezza (mm) | 1500 |
| Larghezza (mm) | 120 |
| Altezza (mm) | 108 |

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**

