



Scheda tecnica Noxion Stagna LED
Alloggio Poseidon V2.0 incl. 1x Noxion
Tubo LED T8 Standard Output 9W
900lm - 830 Luce Calda | 60cm

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 246780 |
| EAN | 8719157045285 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Waterproof Housing Poseidon V2.0 600mm incl. 1x Noxion LEDtube T8 Standard 9W/830 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | Apparecchio senza lampadina |
| Sostituto (Watt) | 1x18 |
| Potenza Lampada | 9 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 900 |
| Efficienza (Lm/W) | 100 |

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Fattore Potenza | >0.70 |
| Compatibile con | G13 |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Numero di lampadine | 1 |
| Lunghezza | 60cm |
| Tipo di Prodotto | Reglette Stagne Retrofit |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Connessione a vite |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -15 to +45 |
| Alloggiamento | Policarbonato |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | Poseidon |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 662 |
| Larghezza (mm) | 71 |
| Altezza (mm) | 71 |



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**

Informazioni sul sensore



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

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