



Scheda tecnica Noxion Stagna LED Poseidon V3.0 65W 8450/9100lm - 830-865 CCT | 150cm - Cablaggio Entra/Esci (5x2.5mm²) - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 247478 |
| EAN | 8719157045605 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Waterproof Poseidon IP65 V3.0 1500mm - 65W - Max 9100lm - 3CCT - DALI |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 80000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x58 |
| Potenza Lampada | 65 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo, 865 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo, 6500 Luce Del Giorno |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Impostazione del Colore | CCT |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 9100 |

| | |
|-------------------|---------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 140 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Lunghezza | 150cm |
| Tipo di Prodotto | Reglette Stagne LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infixo | PI [Connettore a pressione a 5 poli] |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK10 - 20 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Policarbonato |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | Poseidon |

Dimensioni

| | |
|----------------|------|
| Lunghezza (mm) | 1560 |
| Larghezza (mm) | 80 |
| Altezza (mm) | 75 |

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**