



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED Econox 32W 4400lm - 840 Bianco Freddo | 120x30cm - UGR <22 - Philips Xitanium Driver

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 237848 |
| EAN | 8719157011952 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | NEW Noxion LED Panel Econox 32W 4400 lm 4000K 300x 1200 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 70000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x36 |
| Potenza Lampada | 32 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| 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 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 4400 |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Connessione Infisso | GST18i3 (2x1 mm) maschio 0,5m |
| Driver Incluso | Sì |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Indice di abbagliamento unificato | < 22 - per corridoi e ingressi |
| Copertura Ottica | PS (Polystyrene) |
| Temperatura di Lavoro | Da - 10 a +40 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | PS (polistirolo) |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x30cm |
| Lunghezza (mm) | 1195 |
| Larghezza (mm) | 295 |
| Altezza (mm) | 32 |

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

| | |
|---|--|
|  Specialista dell'illuminazione |  Piani di illuminazione personalizzati |
| Tipo di sensore | Nessun sensore |



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**