



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED Econox 32W 4400lm - 865 Luce del Giorno | 60x60cm - UGR <22 - Philips Xitanium Driver - Sostitutiva 4x18W

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 237846   |
| EAN                               | 8719157011938  |
| Marca                             | Noxion   |
| Nome del fabbricante              | NEW Noxion LED Panel Econox 32W 4400 lm 6500K 600x 600 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni   |
| Vita Media Utile (ora)            | 70000  |
| Product Serie                     | Delta Pro  |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                |
| Sostituto (Watt)              | 4x18                         |
| Potenza Lampada               | 32                           |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                      |
| Dimmerabile                   | Non dimmerabile              |
| Codice Colore                 | 865 Luce Del Giorno          |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 6500 Luce Del Giorno         |
| 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 | 60x60cm |
| Lunghezza (mm)              | 595     |
| Larghezza (mm)              | 595     |
| Altezza (mm)                | 32      |

## Perché scegliere Lampadadiretta?

### Informazioni sul sensore

|  |  |
|--|--|
|  <b>Specialista dell'illuminazione</b><br>Tipo di sensore |  <b>Piani di illuminazione personalizzati</b><br>Nessun sensore |
|  <b>Fino a 7 anni</b> di garanzia                         |  <b>Resi facili entro 14 giorni</b>                             |