



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED Ecowhite V4.0 28W 3200lm - 830 Luce Calda - | 120x30cm - UGR <19 - Philips driver

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SKU                               | 248934  |
| EAN                               | 8719157048675   |
| Marca                             | Noxion  |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3200lm 3000K 300X1200 UGR<19 (panel height 34mm) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 4 anni  |
| Vita Media Utile (ora)            | 70000   |
| Product Serie                     | Ecowhite  |

## Informazioni tecniche

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                     | LED Integrato                |
| Voltaggio (V)                  | 220-240                      |
| Dimmerabile                    | Non dimmerabile              |
| Codice Colore                  | 830 Bianco Caldo             |
| Colore della Luce (Kelvin)     | 3000 Bianco Caldo            |
| Indice di Resa Cromatica (Ra)  | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro                  | Bianco                       |
| Impostazione del Colore        | Colore unico                 |
| Efficienza (Lm/W)              | 114                          |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20                         |
| Protezione da impatti          | IK02 - 0.20 Joule            |

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Connessione Infisso     | Push Terminal |
| Finitura del Riflettore | Opaca         |
| Fattore Potenza         | >0.90         |
| Tipo di Prodotto        | Pannelli LED  |

## Dettagli sulla plafoniera

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Montaggio                         | Incasso                               |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica                  | PS (Polystyrene)                      |
| Temperatura di Lavoro             | +10 to +35                            |
| Luce d'Emergenza                  | Senza luce di emergenza               |
| Colore dell'Apparecchio           | Bianco                                |
| Alloggiamento                     | Alluminio                             |
| Colore del Rivestimento           | Bianco                                |

## Dimensioni

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x30cm |
| Lunghezza (mm)              | 1195     |
| Larghezza (mm)              | 295      |
| Altezza (mm)                | 34       |

## 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**