



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED Ecowhite V4.0  
28W 3360lm - 830-840-865 CCT | 120x30cm - UGR <19  
- Philips driver

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                                                                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| SKU                               | 248942                                                                                |
| EAN                               | 8719157048750                                                                         |
| Marca                             | Noxion                                                                                |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W Max3360lm 3CCT 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, 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                                |
| Colore Chiaro                      | Bianco                                                      |
| Impostazione del Colore            | CCT                                                         |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 90                                                          |
| Efficienza (Lm/W)                  | 120                                                         |
| 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             | Da - 20 a + 40                        |
| 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 Perché scegliere Lampadadiretta?

Tipo di sensore

Nessun sensore



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**