



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED  
Ecowhite V4.0 28W 3200lm - 830 Luce  
Calda - | 60x60cm - Philips driver

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SKU                               | 248928  |
| EAN                               | 8719157048613   |
| Marca                             | Noxion  |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3200lm 3000K 600X600 (panel height 34mm) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 4 anni  |
| Vita Media Utile (ora)            | 70000   |
| Product Serie                     | Ecowhite  |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                |
| Sostituto (Watt)              | 4x18                         |
| Potenza Lampada               | 28                           |
| 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                 |
| Flusso Luminoso (Lumen)       | 3200                         |

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| 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 | < 22 - per corridoi e ingressi |
| 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 | 60x60cm |
| Lunghezza (mm)              | 595     |
| Larghezza (mm)              | 595     |
| Altezza (mm)                | 34      |

 **Informazioni sul sensore** dell'illuminazione  **Piani di illuminazione personalizzati**

Tipo di sensore



Fino a **7 anni** di garanzia

Nessun sensore



Resi facili entro **14 giorni**