



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED  
Ecowhite V2.0 36W 3600lm - 830 Luce  
Calda | 120x30cm - UGR <19

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SKU                               | 241927  |
| EAN                               | 8719157031455   |
| Marca                             | Noxion  |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Panel Ecowhite V2.0 36W 3600lm 3000K 300X1200 UGR<19 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 4 anni  |
| Vita Media Utile (ora)            | 30000   |
| 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)              | 100                          |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20                         |
| Protezione da impatti          | IK02 - 0.20 Joule            |

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Connessione Infixso | Cavo, 2 poli |
| Driver Incluso      | Sì           |
| Fattore Potenza     | >0.95        |
| 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 - 10 a +40                         |
| Luce d'Emergenza                  | Senza luce di emergenza               |
| Colore dell'Apparecchio           | Bianco                                |
| Alloggiamento                     | Acciaio                               |
| Colore del Rivestimento           | Bianco                                |

## Dimensioni

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x30cm |
| Lunghezza (mm)              | 1195     |
| Larghezza (mm)              | 295      |
| Altezza (mm)                | 35       |

## 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**