



Scheda tecnica Confezione Multipack  
10x Noxion Pannello A LED Ecowhite  
V4.0 28W 3360lm CCT | 300X1200  
UGR<19

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SKU                               | 252877  |
| EAN                               | 8719157058117   |
| Marca                             | Noxion  |
| Nome del fabbricante              | Multipack 10x 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   |
| Sostituto (Watt)              | 2x36  |
| Potenza Lampada               | 28  |
| 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   |
| Flusso Luminoso (Lumen)       | 3360  |

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| 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                  | PMMA (Polimetilmetacrilato)           |
| Temperatura di Lavoro             | Da - 20 a + 40                        |
| Colore dell'Apparecchio           | Bianco                                |
| Alloggiamento                     | Alluminio                             |

## 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**