



Scheda tecnica Noxion Pannello LED  
Pro 30x120cm 33W 3000K UGR<19 |  
Luce Calda - Sostitutiva 2x36W

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 223695   |
| EAN                               | 8719157001649  |
| Marca                             | Noxion   |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Panel Delta Pro 33W 3300lm 3000K 30x120 UGR<19 (4x18W eqv.) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni   |
| Vita Media Utile (ora)            | 70000  |
| Product Serie                     | Delta Pro  |

## Informazioni tecniche

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                      | LED Integrato                |
| Sostituto (Watt)                | 2x36                         |
| Conventional fixture equivalent | 4x18W                        |
| Potenza Lampada                 | 33                           |
| 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)        | 3300              |
| Efficienza (Lm/W)              | 100               |
| Compatibile per Esterni        | No                |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20              |
| Protezione da impatti          | IK04 - 0.50 Joule |
| 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 |
| Temperatura di Lavoro             | Da - 10 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)                | 10.5     |

 **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**