



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED  
Delta Pro V2.0 30W 60x60cm 6500K  
UGR <19 | Luce del Giorno -  
Sostitutiva 4x18W

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                                                                 |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| SKU                               | 237160                                                          |
| EAN                               | 8719157009591                                                   |
| Codice Produttore                 | 8719157009591                                                   |
| Marca                             | Noxion                                                          |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 4110lm 6500K 600x600 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni                                                          |
| Vita Media Utile (ora)            | 70000                                                           |
| Product Serie                     | Delta Pro                                                       |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                |
| Sostituto (Watt)              | 4x18                         |
| Potenza Lampada               | 30W                          |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                      |
| Dimmerabile                   | Non dimmerabile              |
| Codice Colore                 | 865 Luce Del Giorno          |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 6500 Luce Del Giorno         |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro                 | Bianco                       |
| Impostazione del Colore       | Colore unico                 |

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Flusso Luminoso (Lumen) | 4110lm       |
| Efficienza (Lm/W)       | 137          |
| Driver Incluso          | Sì           |
| 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 - 10 a +40                         |
| Luce d'Emergenza                  | Senza luce di emergenza               |
| Colore dell'Apparecchio           | Bianco                                |
| Alloggiamento                     | PS (polistirolo)                      |
| Colore del Rivestimento           | Bianco                                |

## Dimensioni

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm)              | 595     |
| Larghezza (mm)              | 595     |
| Altezza (mm)                | 32      |

## 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**