



**Scheda tecnica Noxion Pannello A LED Delta Pro V5 28W 3920lm - 840 Bianco Freddo | 60x60cm - UGR <19 - Sidelit - Dali Dimmerabile**

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                                                                                             |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| SKU                               | 257870                                                                                      |
| EAN                               | 8719157073813                                                                               |
| Codice Produttore                 | 8719157073813                                                                               |
| Marca                             | Noxion                                                                                      |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 28W 3920lm 4000K 600*600 UGR<19 Sidelit - DALI dimmable NDL |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni                                                                                      |
| Vita Media Utile (ora)            | 100000                                                                                      |
| Product Serie                     | Delta Pro                                                                                   |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                |
| Sostituto (Watt)              | 4x18                         |
| Potenza Lampada               | 28W                          |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                      |
| Dimmerabile                   | Sì, dimmerabile Dali         |
| Codice Colore                 | 840 Bianco Freddo            |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 4000 Bianco Freddo           |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro                 | Bianco                       |
| Impostazione del Colore       | Colore unico                 |

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Flusso Luminoso (Lumen)        | 3920lm               |
| Efficienza (Lm/W)              | 140                  |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20                 |
| Protezione da impatti          | IK02 - 0.20 Joule    |
| Connessione Infisso            | Morsetto a pressione |
| 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                  | PS (polistirolo)                      |
| Temperatura di Lavoro             | Da - 20 a + 40                        |
| Luce d'Emergenza                  | Senza luce di emergenza               |
| Colore dell'Apparecchio           | Bianco                                |
| Alloggiamento                     | Acciaio                               |

## Dimensioni

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm)              | 595     |
| Larghezza (mm)              | 595     |
| Altezza (mm)                | 10      |

 **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**