



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED  
Delta Pro V5 28W 3700lm - 830 Luce  
Calda - | 120x30cm - UGR <19 - Sidelit -  
TRIAC Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SKU                               | 257843  |
| EAN                               | 8719157073783   |
| Codice Produttore                 | 8719157073783   |
| Marca                             | Noxion  |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 28W 3700lm 3000K 300*1200 UGR<19 Sidelit - TRIAC dimmable NDL |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni  |
| Vita Media Utile (ora)            | 100000  |
| Gamme                             | Delta Pro   |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                |
| Sostituto (Watt)              | 2x36                         |
| Potenza Lampada               | 28W                          |
| 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)        | 3700lm        |
| Efficienza (Lm/W)              | 132           |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20          |
| Protezione da impatti          | IK02          |
| 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                  | PS (Polystyrene)                      |
| 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 | 120x30cm |
| Lunghezza (mm)              | 1195     |
| Larghezza (mm)              | 295      |
| Altezza (mm)                | 10       |

## Informazioni sul sensore

---

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|