



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED  
Delta Pro V5 Highlum 36W 5040lm -  
830-840 CCT | 120x30cm - UGR <19 -  
Sidelit - Philips Driver

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 257875   |
| EAN                               | 8719157073851  |
| Codice Produttore                 | 8719157073851  |
| Marca                             | Noxion   |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 Highlum 36W 5040lm 2CCT 300*1200 (Philips Driver) UGR<19 Backlit NDL |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni   |
| Vita Media Utile (ora)            | 100000   |
| Product Serie                     | Delta Pro  |

## Informazioni tecniche

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                         |
| Sostituto (Watt)              | 2x36                                  |
| Potenza Lampada               | 36W                                   |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                               |
| Dimmerabile                   | Non dimmerabile                       |
| Codice Colore                 | 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo   |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica          |
| Colore Chiaro                 | Bianco                                |
| Impostazione del Colore       | CCT                                   |

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Flusso Luminoso (Lumen)        | 5040lm            |
| Efficienza (Lm/W)              | 140               |
| 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                  | 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)                | 32       |

[Informazioni specialiste dell'illuminazione](#)

[Piani di illuminazione personalizzati](#)


Tipo di sensore



Fino a **7 anni di garanzia**

Nessun sensore



Resi facili entro **14 giorni**