



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED Delta Pro V3.0 Highlum 36W 4840lm - 830 Luce Calda - | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver



[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SKU                               | 242018  |
| EAN                               | 8719157032407   |
| Marca                             | Noxion  |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 4840lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni  |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000   |
| Product Serie                     | Delta Pro   |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                |
| Sostituto (Watt)              | 2x36                         |
| Potenza Lampada               | 36                           |
| 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)       | 4840                         |

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Efficienza (Lm/W)              | 145                         |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20                        |
| Protezione da impatti          | IK03 - 0.35 joule           |
| Connessione Infisso            | PI [Connettore a pressione] |
| Finitura del Riflettore        | Opaca                       |
| 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             | +10 to +45                            |
| 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       |

## Perché scegliere Lampadadiretta?

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Altezza (mm)                   | 10                                    |
| Specialista dell'illuminazione | Piani di illuminazione personalizzati |

|                          |   |                             |
|--------------------------|---|-----------------------------|
| Informazioni sul sensore |  Fino a 7 anni di garanzia | Resi facili entro 14 giorni |
|--------------------------|---|-----------------------------|

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

