



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED Delta Pro Pronox V2.0 40W 5480lm - 865 Luce Del Giorno | 120x30cm - UGR <19 - Dali Dimmerabile - Philips Xitanium Driver

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 239508   |
| EAN                               | 8719157015530  |
| Marca                             | Noxion   |
| Nome del fabbricante              | NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 Xitanium DALI 40W 5480lm 6500K 300x1200 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni   |
| Vita Media Utile (ora)            | 70000  |
| Product Serie                     | Delta Pro  |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                |
| Sostituto (Watt)              | 2x36                         |
| Potenza Lampada               | 40                           |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                      |
| Dimmerabile                   | Sì, dimmerabile Dali         |
| 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)        | 5480                        |
| Efficienza (Lm/W)              | 125                         |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20                        |
| Protezione da impatti          | IK02 - 0.20 Joule           |
| Connessione Infisso            | PI [Connettore a pressione] |
| 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   | 120x30cm   |
| Lunghezza (mm)  | 1195   |
| Larghezza (mm)  | 295  |
| Altezza (mm)  | 32   |
| <b>Perché scegliere Lampadadiretta?</b>   |  |
|  <b>Specialista dell'illuminazione</b> |  <b>Piani di illuminazione personalizzati</b> |
| <b>Informazioni sul sensore</b>        | <b>Più a 7 anni di garanzia</b>  |
|  <b>Resi facili entro 14 giorni</b>    |  |
| Tipo di sensore   | Nessun sensore   |

