



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED  
Delta Pro V3.0 30W 4070lm - 840  
Bianco Freddo | 120x30cm - UGR <19 -  
Philips Xitanium Driver - Emergenza  
1H

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 242116   |
| EAN                               | 8719157033220  |
| Marca                             | Noxion   |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 4070lm 4000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)+ Emergency integration |
| 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               | 30                           |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                      |
| Dimmerabile                   | Non dimmerabile              |
| 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)        | 4070              |
| Efficienza (Lm/W)              | 136               |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20              |
| Protezione da impatti          | IK03 - 0.35 joule |
| 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                  | 1 Ora                                 |
| 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?

### Informazioni sul sensore


**Specialista** dell'illuminazione


 Piani di illuminazione **personalizzati**

Tipo di sensore
 


 Nessun sensore


 Fino a **7 anni** di garanzia


 Resi facili entro **14 giorni**