



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED  
Delta Pro Pronox V2.0 30W 4110lm -  
865 Luce Del Giorno | 60x60cm - UGR  
<19 - Dali Dimmerabile - Philips  
Xitanium Driver

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SKU                               | 239499  |
| EAN                               | 8719157015448   |
| Marca                             | Noxion  |
| Nome del fabbricante              | NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 Xitanium DALI 30W 4110lm 6500K 600x600 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni  |
| Vita Media Utile (ora)            | 70000   |
| Product Serie                     | Delta Pro   |

## Informazioni tecniche

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                     | LED Integrato                |
| 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                 |
| Efficienza (Lm/W)              | 125                          |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20                         |

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule           |
| Connessione Infixso   | 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 | 60x60cm |
| Lunghezza (mm)              | 595     |
| Larghezza (mm)              | 595     |
| Altezza (mm)                | 32      |

## Informazioni sul sensore Perché scegliere Lampadadiretta?

|   |  |
|---|--|
| Tipo di sensore   | Nessun sensore   |
|  <b>Specialista</b> dell'illuminazione |  Piani di illuminazione <b>personalizzati</b> |
|  Fino a <b>7 anni</b> di garanzia      |  Resi facili entro <b>14 giorni</b>           |