



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED
Delta Pro V4 Aluminium/Metallo
Bianca 29W 3700lm - 830 Luce Calda |
60x60cm - UGR < 19

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 247183 |
| EAN | 8719157045469 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Panel Delta Pro V4 29W 3700lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Informazioni tecniche

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| 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 |
| Efficienza (Lm/W) | 128 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP40/IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 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 |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Alluminio, Metallo |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm) | 595 |
| Larghezza (mm) | 595 |
| Altezza (mm) | 13.7 |

Informazioni sul sensore

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

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**