

Scheda tecnica Noxion LED Panel Delta Pro V2.0 DALI 30W 60x60cm 3000K UGR <19 | Dimmerabile Dali - Bianco caldo - Sostitutiva 4x18W



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 238052 |
| EAN | 8719157012119 |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 DALI 30W 3960lm 3000K 600x600 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 7 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 4x18 |
| Potenza Lampada | 30 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000K - Luce Calda |
| Codice Colore | 830 Luce Calda |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 120 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 3960 |
| Efficienza (Lm/W) | 132 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |

| | |
|------------------|--------------|
| 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 (Polystyrene) |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm) | 595 |
| Larghezza (mm) | 595 |
| Altezza (mm) | 32 |

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**