



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED
Delta Pro Highlum V2.0 40W 60x60cm
6500K UGR <19 | Luce del Giorno -
Sostitutiva 4x18W

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 237169 |
| EAN | 8719157009683 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5480lm 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 | Non dimmerabile |
| 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) | 137 |
| 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

| | |
|-----------------|----------------|
| 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**