



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED  
Delta Pro V2.0 30W 60x60cm 3000K  
3960lm UGR <19 | Luce Calda -  
Sostitutiva 4x18W

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	237850
EAN	8719157011976
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 3960lm 3000K 600x600
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	70000
Product Serie	Delta Pro

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	4x18
Potenza Lampada	30
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
Flusso Luminoso (Lumen)	3960

Efficienza (Lm/W)	120
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 (polistirolo)
Colore del Rivestimento	Bianco

## Dimensioni

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

## Perché scegliere Lampadadiretta?

### Informazioni sul sensore

Tipo di sensore  **Specialista dell'illuminazione**  **Piani di illuminazione personalizzati**  
Nessun sensore



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**