



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED Delta Pro V5 28W 3700lm - 830 Luce Calda - | 120x30cm - UGR <19 - Sidelit - TRIAC Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	257843
EAN	8719157073783
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 28W 3700lm 3000K 300*1200 UGR<19 Sidelit - TRIAC dimmable NDL
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	100000
Product Serie	Delta Pro

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	28
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)	3700

Efficienza (Lm/W)	132
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule
Connessione Infisso	Push Terminal
Finitura del Riflettore	Opaca
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 - 20 a + 40
Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	Acciaio

Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	120x30cm
Lunghezza (mm)	1195
Larghezza (mm)	295
Altezza (mm)	10

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**