



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

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	257878
EAN	8719157073882
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 28W 3700lm 3000K 300*1200 (Philips Driver) UGR<19 Sidelit NDL
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	100000
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)	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

## 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**