



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED  
Delta Pro V3.0 Highlum 36W 5500lm -  
840 Bianco Freddo | 120x30cm - UGR  
<19 - Philips Xitanium Driver - GST18  
Maschio

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	243451
EAN	8719157035446
Nome del fabbricante	Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 5060lm 4000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)+Aanslsn+driver
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	50000

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	36
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Colore della Luce (Kelvin)	4000K - Bianco Freddo
Codice Colore	840 Bianco Freddo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Angolo del Fascio luminoso (gradi)	90
Flusso Luminoso (Lumen)	5500
Efficienza (Lm/W)	152.8
Protezione da solidi e liquidi	IP20

Protezione da impatti	IK03 - 0.35 joule
Connessione Infixso	GST18i3 (2x1 mm) maschio 0,5m
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	+10 to +45
Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	Alluminio
Colore del Rivestimento	Bianco

## Dimensioni

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

## Perché scegliere Lampadadiretta?

-  **Specialista** dell'illuminazione
-  Piani di illuminazione **personalizzati**
-  Fino a **7 anni** di garanzia
-  Resi facili entro **14 giorni**