



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED Delta Pro V2.0 Highlum 40W 5480lm - 840 Bianco Freddo | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver - Sostitutiva 2x36W

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	237860
EAN	8719157012072
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5480lm 4000K 300x1200
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	70000
Product Serie	Delta Pro

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	40
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	840 Bianco Freddo
Colore della Luce (Kelvin)	4000 Bianco Freddo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico

Flusso Luminoso (Lumen)	5480
Efficienza (Lm/W)	120
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule
Connessione Infisso	GST18i3 (2x1 mm) maschio 0,5m
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	120x30cm
Lunghezza (mm)	1195
Larghezza (mm)	295
Altezza (mm)	32

## Perché scegliere Lampadadiretta?

 <b>Specialista dell'illuminazione</b>	 <b>Piani di illuminazione personalizzati</b>
<b>Informazioni sul sensore</b>  <b>Più a 7 anni</b> di garanzia	 <b>Resi facili entro 14 giorni</b>
Tipo di sensore	Nessun sensore

