



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED Delta Pro V2.0 Highlum 40W 5280lm - 830 Luce Calda | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver - Sostitutiva 2x36W

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU 237859

EAN 8719157012065

Marca Noxion

Nome del fabbricante NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5280lm 3000K 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 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)	5280
Efficienza (Lm/W)	120
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule
Connessione Infisso	PI [Connettore a pressione]
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
<b>Perché scegliere Lampadadiretta?</b>	
 <b>Specialista dell'illuminazione</b>	 <b>Piani di illuminazione personalizzati</b>
<b>Informazioni sul sensore</b> 	<b>Più a 7 anni di garanzia</b>
 <b>Resi facili entro 14 giorni</b>	
Tipo di sensore	Nessun sensore

