



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED  
Delta Pro V2.0 Highlum 40W 5480lm -  
840 Bianco Freddo | 120x30cm - UGR  
<19 - Philips Xitanium Driver -  
Emergenza 1H

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	243438
EAN	8719157035620
Nome del fabbricante	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5480lm 4000K 300x1200+Noodintegratie
Garanzia Totale di Lampadadiretta	7 anni
Vita Media Utile (ora)	70000

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	40
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)	120
Flusso Luminoso (Lumen)	5480
Efficienza (Lm/W)	120
Protezione da solidi e liquidi	IP20

Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule
Connessione Infixo	PI [Connettore a pressione]
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	Con luce di emergenza
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	PS (Polystyrene)
Colore del Rivestimento	Bianco

## Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	120x30cm
Lunghezza (mm)	1195
Larghezza (mm)	295
Altezza (mm)	32

## Perché scegliere Lampadadiretta?

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