



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED  
Delta Pro V2.0 30W 4110lm - 840  
Bianco Freddo | 120x30cm - UGR <19 -  
Philips Xitanium Driver - GST18  
Maschio

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	241164
EAN	8719157025614
Nome del fabbricante	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 4110lm 4000K 300x1200+ GST18 Male + Xitanium
Garanzia Totale di Lampadadiretta	7 anni
Vita Media Utile (ora)	70000

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	30
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)	4110
Efficienza (Lm/W)	125
Protezione da solidi e liquidi	IP20

Protezione da impatti IK02 - 0.20 Joule

Driver Incluso Sì

Fattore Potenza >0.90

Tipo di Prodotto Pannelli LED

## Dettagli sulla plafoniera

EOC8 8719157025614

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 (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**