



**Scheda tecnica Noxion Pannello a LED Delta Pro V2.0 30W 4110lm - 865 Luce del Giorno | 60x60cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver - Sostitutiva 4x18W**

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	237852
EAN	8719157011990
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 4110lm 6500K 600x600
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	70000
Product Serie	Delta Pro

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	4x18
Potenza Lampada	30
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	865 Luce Del Giorno
Colore della Luce (Kelvin)	6500 Luce Del Giorno
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico

Flusso Luminoso (Lumen)	4110
Efficienza (Lm/W)	125
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	60x60cm
Lunghezza (mm)	595
Larghezza (mm)	595
Altezza (mm)	32

## Perché scegliere Lampadadiretta?

Altezza (mm)	32
 <b>Specialista dell'illuminazione</b>	 <b>Piani di illuminazione personalizzati</b>
<b>Informazioni sul sensore</b>	 <b>Più a 7 anni di garanzia</b>
Tipo di sensore	 <b>Resi facili entro 14 giorni</b>

