



**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>

