



**Scheda tecnica Noxion Pannello LED Pro 30x120cm 33W 3000K UGR<19 | Luce Calda - Sostitutiva 2x36W**

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	223695
EAN	8719157001649
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion LED Panel Delta Pro 33W 3300lm 3000K 30x120 UGR<19 (4x18W eqv.)
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	70000
Product Serie	Delta Pro

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Conventional fixture equivalent	4x18W
Potenza Lampada	33
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)	3300
Efficienza (Lm/W)	100
Compatibile per Esterni	No
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK04 - 0.50 Joule
Driver Incluso	Sì
Fattore Potenza	>0.95
Tipo di Prodotto	Pannelli LED

## Dettagli sulla plafoniera

Montaggio	Incasso
Indice di abbagliamento unificato	< 19 - per uffici, biblioteche e aule
Temperatura di Lavoro	Da - 10 a +40
Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	Alluminio
Colore del Rivestimento	Bianco

## Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	120x30cm
Lunghezza (mm)	1195
Larghezza (mm)	295
Altezza (mm)	10.5

Informazioni sul sensore dell'illuminazione    Piani di illuminazione **personalizzati**

Tipo di sensore



Fino a **7 anni** di garanzia

Nessun sensore

↳ Resi facili entro **14 giorni**