



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**