



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

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	239501
EAN	8719157015462
Nome del fabbricante	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 Xitanium DALI 30W 4110lm 4000K 300x1200
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	Sì, dimmerabile Dali
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

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**