



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED Delta Pro V2.0 30W 4110lm - 840 Bianco Freddo | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver - GST18 Maschio

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	241164
EAN	8719157025614
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 4110lm 4000K 300x1200+ GST18 Male + Xitanium
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	70000
Product Serie	Delta Pro

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	30
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	840 Bianco Freddo
Colore della Luce (Kelvin)	4000 Bianco Freddo
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
Driver Incluso	Sì
Fattore Potenza	>0.90
Tipo di Prodotto	Pannelli LED

Dettagli sulla plafoniera

EOC8	8719157025614
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	120x30cm
Lunghezza (mm)	1195
Larghezza (mm)	295
Altezza (mm)	32

Perché scegliere Lampadadiretta?

 Specialista dell'illuminazione	 Piani di illuminazione personalizzati
Informazioni sul sensore  Più a 7 anni di garanzia	 Resi facili entro 14 giorni
Tipo di sensore	Nessun sensore

