



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED
Delta Pro V3.0 Highlum 36W 5225lm -
830 Luce Calda | 120x30cm - UGR <19
- Philips Xitanium Driver - GST18
Maschio

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	243446
EAN	8719157035392
Nome del fabbricante	Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 4840lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)+Aanslsn+driver
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	50000

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	36
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Colore della Luce (Kelvin)	3000K - Luce Calda
Codice Colore	830 Luce Calda
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Angolo del Fascio luminoso (gradi)	90
Flusso Luminoso (Lumen)	5225
Efficienza (Lm/W)	145.1
Protezione da solidi e liquidi	IP20

Protezione da impatti IK03 - 0.35 joule

Connessione Infixso GST18i3

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 +10 to +45

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

Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione  Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia  Resi facili entro **14 giorni**