



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED
Delta Pro V2.0 Highlum 40W 5480lm -
840 Bianco Freddo | 120x30cm - UGR
<19 - Philips Xitanium Driver -
Emergenza 1H

[Visualizza il prodotto](#)

Product Details

Product Serie Delta Pro

Dati tecnici

SKU 243434

EAN 8719157035613

Marca Noxion

Nome del fabbricante NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5480lm 4000K 300x1200+Noodintegratie

Garanzia Totale di Lampadadiretta 7 anni

Vita Media Utile (ora) 70000

Informazioni tecniche

Tecnologia LED Integrato

Sostituto (Watt) 2x36

Potenza Lampada 40.000000

Voltaggio (V) 220-240

Dimmerabile Non dimmerabile

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)	5480
Efficienza (Lm/W)	120
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule
Connessione Infisso	PI [Connettore a pressione]
Fattore Potenza	>0.90
Tipo di Prodotto	Pannelli LED
Tipo di sensore	Nessun sensore

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	1 Ora
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



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**