



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED
Delta Pro V2.0 Highlum 40W 5480lm -
840 Bianco Freddo | 60x60cm - UGR
<19 - Philips Xitanium Driver -
Sostitutiva 4x18W

[Visualizza il prodotto](#)

Product Details

Product Serie Delta Pro

Dati tecnici

SKU 237857

EAN 8719157012041

Marca Noxion

Nome del fabbricante NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5480lm 4000K 600x600

Garanzia Totale di Lampadadiretta 7 anni

Vita Media Utile (ora) 70000

Informazioni tecniche

Tecnologia LED Integrato

Sostituto (Watt) 4x18

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)	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
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	Senza luce di emergenza
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	PS (Polystyrene)
Colore del Rivestimento	Bianco

Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	60x60cm
Lunghezza (mm)	595
Larghezza (mm)	595
Altezza (mm)	32



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**