



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED Delta Pro V2.0 30W 4110lm - 865 Luce del Giorno | 60x60cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver - Sostitutiva 4x18W

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU 237852

EAN 8719157011990

Marca Noxion

Nome del fabbricante NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 4110lm 6500K 600x600

Garanzia Totale di Lampadadiretta 6 anni

Vita Media Utile (ora) 70000

Product Serie Delta Pro

Informazioni tecniche

Tecnologia LED Integrato

Sostituto (Watt) 4x18

Potenza Lampada 30

Voltaggio (V) 220-240

Dimmerabile Non dimmerabile

Codice Colore 865 Luce Del Giorno

Colore della Luce (Kelvin) 6500 Luce Del Giorno

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
Connessione Infisso	PI [Connettore a pressione]
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 (polistirolo)
Colore del Rivestimento	Bianco

Dimensioni

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

Perché scegliere Lampadadiretta?

Altezza (mm)	32
 Specialista dell'illuminazione	 Piani di illuminazione personalizzati
Informazioni sul sensore	 Più a 7 anni di garanzia
Tipo di sensore	 Resi facili entro 14 giorni

Nessun sensore

