



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED
Delta Pro V5 28W 3700lm - 830 Luce
Calda - | 120x30cm - UGR <19 - Sidelit -
TRIAC Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	257838
EAN	8719157073745
Codice Produttore	8719157073745
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion LED Panel Delta Pro V5 28W 3700lm 3000K 300*1200 UGR<19 Sidelit - TRIAC dimmable NDL
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	100000
Gamme	Delta Pro

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	28W
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	830 Bianco Caldo
Colore della Luce (Kelvin)	3000 Bianco Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico

Flusso Luminoso (Lumen)	3700lm
Efficienza (Lm/W)	132
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK02
Connessione Infisso	Push Terminal
Finitura del Riflettore	Opaca
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 - 20 a + 40
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	Alluminio, Metallo

Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	120x30cm
Lunghezza (mm)	1195
Larghezza (mm)	295
Altezza (mm)	10

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore	Nessun sensore
-----------------	----------------