



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED Delta Pro V3.0 30W 3960lm - 830 Luce Calda | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	242014
EAN	8719157032360
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	50000
Product Serie	Delta Pro

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	30
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)	3960

Efficienza (Lm/W)	132
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK03 - 0.35 joule
Connessione Infisso	PI [Connettore a pressione]
Finitura del Riflettore	Opaca
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	+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?

Altezza (mm)	10
 Specialista dell'illuminazione	 Piani di illuminazione personalizzati
Informazioni sul sensore	 Resi facili entro 14 giorni
Tipo di sensore	Nessun sensore

