



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED
Delta Pro V3.0 30W 3960lm - 830 Luce
Calda | 60x60cm - UGR <19 - Philips
Xitanium Driver - Emergenza 1H

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	243397
EAN	8719157035262
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.) + Emergency integration
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	50000
Product Serie	Delta Pro

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
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
Efficienza (Lm/W)	132
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK03 - 0.35 joule

Connessione Infixso	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	+10 to +45
Luce d'Emergenza	1 Ora
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	Alluminio
Colore del Rivestimento	Bianco

Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	60x60cm
Lunghezza (mm)	595
Larghezza (mm)	595
Altezza (mm)	10

Informazioni sul sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Tipo di sensore

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**