



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED
Delta Pro V3.0 30W 3960lm - 830 Luce
Calda | 60x60cm - UGR <19 - Philips
Xitanium Driver - Sostitutiva 4x18W

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	239517
EAN	8719157015592
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.)
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	50000
Product Serie	Delta Pro

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	4x18
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	GST18i3 (2x1 mm) maschio 0,5m
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	60x60cm
Lunghezza (mm)	595
Larghezza (mm)	595
Altezza (mm)	10


[Informazioni sul sensore](#)

[Piani di illuminazione personalizzati](#)

Tipo di sensore



Fino a **7 anni** di garanzia

Nessun sensore



Resi facili entro **14 giorni**