



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

[Visualizza il prodotto](#)

## Product Details

Product Serie Delta Pro

## 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	5 anni
Vita Media Utile (ora)	50000

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	30.000000
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Colore della Luce (Kelvin)	3000K - Luce Calda
Codice Colore	830 Luce Calda
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica

Angolo del Fascio luminoso (gradi)	90
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]
Driver Incluso	Sì
Fattore Potenza	>0.90
Tipo di Prodotto	Pannelli LED
Tipo di sensore	Nessun sensore

## 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

### Perché scegliere Lampadiretta?

120x30cm

Lunghezza (mm) 1195

Larghezza (mm) 295

Altezza (mm) 10



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione personalizzati