



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

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	261084
EAN	8719157082235
Codice Produttore	8719157082235
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.) Xitanium driver
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	50000
Gamme	Delta Pro

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	30W
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)	3960lm
Efficienza (Lm/W)	132
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK03
Connessione Infisso	PI [Connettore a pressione]
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	Senza luce di emergenza
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	Alluminio

## Dimensioni

---

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

## Informazioni sul sensore

---

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