



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED  
Delta Pro V2.0 Highlum 40W 5480lm -  
865 Luce del Giorno | 120x30cm - UGR  
<19 - Philips Xitanium Driver

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	237175
EAN	8719157009744
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5480lm 6500K 300x1200
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	70000
Product Serie	Delta Pro

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	40
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	865 Luce Del Giorno
Colore della Luce (Kelvin)	6500 Luce Del Giorno
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	5480

Efficienza (Lm/W)	137
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	Da - 10 a +40
Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	PS (polistirolo)
Colore del Rivestimento	Bianco

## Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	120x30cm
Lunghezza (mm)	295
Larghezza (mm)	1195
Altezza (mm)	32

## Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

### Perché scegliere Lampadadiretta?

Nessun sensore



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**



Trustpilot

