



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED
Delta Pro V2.0 30W 4110lm - 840
Bianco Freddo | 120x30cm - UGR <19 -
Philips Xitanium Driver - GST18
Maschio

[Visualizza il prodotto](#)

Product Details

Product Serie **Delta Pro**

Dati tecnici

SKU	241164
EAN	8719157025614
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 4110lm 4000K 300x1200+ GST18 Male + Xitanium
Garanzia Totale di Lampadadiretta	7 anni
Vita Media Utile (ora)	70000

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	30.000000
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Colore della Luce (Kelvin)	4000K - Bianco Freddo
Codice Colore	840 Bianco Freddo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica

Angolo del Fascio luminoso (gradi)	120
Flusso Luminoso (Lumen)	4110
Efficienza (Lm/W)	125
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule
Driver Incluso	Sì
Fattore Potenza	>0.90
Tipo di Prodotto	Pannelli LED
Tipo di sensore	Nessun sensore

Dettagli sulla plafoniera

EOC8	8719157025614
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 (Polystyrene)
Colore del Rivestimento	Bianco

Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED

Perché scegliere Lampadiretta?

120x30cm

Lunghezza (mm) 1195

Larghezza (mm) 295

Altezza (mm) 32



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione personalizzati