



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED
Delta Pro V2.0 Highlum 40W 5480lm -
840 Bianco Freddo | 120x30cm - UGR
<19 - Philips Xitanium Driver -
Emergenza 1H

[Visualizza il prodotto](#)

Product Details

Product Serie Delta Pro

Dati tecnici

SKU 243438

EAN 8719157035620

Marca Noxion

Nome del fabbricante NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5480lm 4000K 300x1200+Noodintegratie

Garanzia Totale di Lampadadiretta 7 anni

Vita Media Utile (ora) 70000

Informazioni tecniche

Tecnologia LED Integrato

Sostituto (Watt) 2x36

Potenza Lampada 40.000000

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) | 5480 |
| Efficienza (Lm/W) | 120 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione] |
| 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 | Da - 10 a +40 |
| Luce d'Emergenza | 1 Ora |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | PS (Polystyrene) |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

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



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**