LAMPADADIRETTA.IT





Scheda tecnica Noxion Pannello a LED Delta Pro Highlum V2.0 40W 60x60cm 3000K UGR <19 | Luce Calda -Sostitutiva 4x18W



<u>Visualizza il prodotto</u>

Dati tecnici

| SKU | 237167 |
|-----------------------------------|---|
| EAN | 8719157009669 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5280lm 3000K 600x600 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 70000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Informazioni tecniche

| Tecnologia | LED Integrato |
|-------------------------------|------------------------------|
| Sostituto (Watt) | 4x18 |
| Potenza Lampada | 40 |
| 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) | 5280 |

| Efficienza (Lm/W) | 132 |
|-------------------|--------------|
| 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 | 60x60cm |
|-----------------------------|---------|
| Lunghezza (mm) | 595 |
| Larghezza (mm) | 595 |
| 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



