



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED
Delta Value V5 28W 3920lm - 830-840
CCT | 60x60cm - UGR<19 - Backlit -
TRIAC Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 255285 |
| EAN | 8719157066440 |
| Codice Produttore | 8719157066440 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Panel Delta Value V5.1 28W 3920lm 2CCT 600*600 UGR<19 Backlit - TRIAC di |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 90000 |
| Gamme | Delta Value |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 4x18 |
| Potenza Lampada | 28W |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | CCT |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Flusso Luminoso (Lumen) | 3920lm |
| Efficienza (Lm/W) | 140 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 |
| Connessione Infisso | Push Terminal |
| 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 | Da - 20 a + 40 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Acciaio |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm) | 595 |
| Larghezza (mm) | 595 |
| Altezza (mm) | 32 |

Informazioni sul sensore

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