



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED
Delta Value V5 Backlit 28W MAX
3920lm 830/840 CCT | 60x60cm -
Philips Driver - Emergenza 1H

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 250759 |
| EAN | 8719157928762 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Panel Delta Value V5 28W 3920lm 2CCT 600*600 (Philips Driver) Backlit + EM1HR |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 90000 |
| Product Serie | Delta Value |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 4x18 |
| Potenza Lampada | 28 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non 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) | 3920 |

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 140 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| 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 | < 22 - per corridoi e ingressi |
| Copertura Ottica | PS (Polystyrene) |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Luce d'Emergenza | 1 Ora |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Alluminio, Metallo |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

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


[Informazioni sul sensore](#)

[Piani di illuminazione personalizzati](#)

Tipo di sensore



Fino a **7 anni** di garanzia

Nessun sensore



Resi facili entro **14 giorni**