



Scheda tecnica Noxion Pannello a LED Ecowhite V2.0 36W 3800lm - 865 Luce del Giorno | 60x60cm - UGR <22

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 241924 |
| EAN | 8719157031424 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Panel Ecowhite V2.0 36W 3800lm 6500K 600X600 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 4 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 30000 |
| Product Serie | Ecowhite |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 4x18 |
| Potenza Lampada | 36 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 865 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 6500 Luce Del Giorno |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 3800 |

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 106 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Connessione Infisso | Cavo, 2 poli |
| Driver Incluso | Sì |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| 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 - 10 a +40 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Acciaio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm) | 595 |
| Larghezza (mm) | 595 |
| Altezza (mm) | 35 |

Informazioni sul sensore dell'illuminazione   Piani di illuminazione personalizzati

Tipo di sensore  Fino a 7 anni di garanzia Nessun sensore  Resi facili entro 14 giorni