

Scheda tecnica Noxion Pannello A LED Ecowhite V3.0 36W 3800lm - 865 Luce Del Giorno | 120x30cm



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 248888 |
| EAN | 8719157048521 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Panel Ecowhite V3.0 36W 3800lm 6500K 300X1200 (panel height 25mm) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 4 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| Product Serie | Ecowhite |

Informazioni tecniche

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| 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 |
| Efficienza (Lm/W) | 100 |
| 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 - 10 a +40 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x30cm |
| Lunghezza (mm) | 1195 |
| Larghezza (mm) | 295 |
| Altezza (mm) | 25 |

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**