



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED Ecowhite V4.0 28W 3360lm - 830-840-865 CCT | 60x60cm - Philips driver

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 250398 |
| EAN | 8719157051774 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W Max3360lm 3CCT 600X600 (panel height 34mm) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 4 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 70000 |
| Product Serie | Ecowhite |

Informazioni tecniche

| | |
|--------------------------------|---|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo, 865 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo, 6500 Luce Del Giorno |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | CCT |
| Efficienza (Lm/W) | 120 |
| 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 | PMMA (Polimetilmetacrilato) |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm) | 595 |
| Larghezza (mm) | 595 |
| Altezza (mm) | 34 |

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore Nessun sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione  Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia  Resi facili entro **14 giorni**