



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED
Ecowhite V4.0 13W 1560lm -
830-840-865 CCT | 30x30cm - Philips
driver

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 250404 |
| EAN | 8719157051835 |
| Codice Produttore | 8719157051835 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 13W Max1560lm 3CCT 300X300 (panel height 34mm) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 4 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 70000 |
| Gamme | Ecowhite |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x8 |
| Potenza Lampada | 13W |
| 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 |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Flusso Luminoso (Lumen) | 1560lm |
| Efficienza (Lm/W) | 120 |
| 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 | < 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 | 30x30cm |
| Lunghezza (mm) | 295 |
| Larghezza (mm) | 295 |
| Altezza (mm) | 34 |

Informazioni sul sensore

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