



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED Louvre Excell G2 Gloss Riflettore 34W 3550lm - 830-840 CCT | 60x60cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 246169 |
| EAN | 8719157044295 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Louvre Excell G2. 34W 3000+4000K 600 Polished Incl.Driver (4x14W eqv.) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 70000 |
| Product Serie | Louvre Excell |

Informazioni tecniche

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 4x18 |
| Potenza Lampada | 34 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 3550 |
| Efficienza (Lm/W) | 104.4 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Connessione Infisso | Morsetto, 2 poli |

| | |
|-------------------------|--------------|
| Finitura del Riflettore | Lucida |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica | PET (Polyethylene Terephthalate) |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 50 |
| 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) | 55 |

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

