



Scheda tecnica Noxion Pannello A LED  
Louvre Excell G2 Gloss Riflettore 34W  
3450lm - 830-840 CCT | 120x30cm -  
UGR <19 - Philips Xitanium Driver

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 246170   |
| EAN                               | 8719157044301  |
| Marca                             | Noxion   |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Louvre Excell G2. 34W 3000+4000K 1200 Polished Incl.Driver (2x28W eqv.) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni   |
| Vita Media Utile (ora)            | 70000  |
| Product Serie                     | Louvre Excell  |

## Informazioni tecniche

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Tecnologia                     | LED Integrato                         |
| Voltaggio (V)                  | 220-240                               |
| Dimmerabile                    | Non dimmerabile                       |
| Codice Colore                  | 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo   |
| Colore della Luce (Kelvin)     | 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra)  | 80-89 - Buona resa cromatica          |
| Colore Chiaro                  | Bianco                                |
| Impostazione del Colore        | CCT                                   |
| Efficienza (Lm/W)              | 101.5                                 |
| 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 | 120x30cm |
| Lunghezza (mm)              | 1195     |
| Larghezza (mm)              | 295      |
| Altezza (mm)                | 55       |

## 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**