



Scheda tecnica Pannello LED Noxion Louvre Excell G2 15x150cm 4000K 38W UGR<15 Ghiaccio Riflettore | Bianco Freddo - Sostitutiva 1x49W

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SKU                               | 235757  |
| EAN                               | 8719157006491   |
| Marca                             | Noxion  |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Louvre Excell G2. 38W 4000K 1500 Matt (1x49W 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                  | 840 Bianco Freddo            |
| Colore della Luce (Kelvin)     | 4000 Bianco Freddo           |
| Indice di Resa Cromatica (Ra)  | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro                  | Bianco                       |
| Impostazione del Colore        | Colore unico                 |
| Efficienza (Lm/W)              | 105.3                        |
| Compatibile per Esterni        | No                           |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20                         |

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Protezione da impatti   | IK02 - 0.20 Joule |
| Connessione Infixso     | Morsetto, 2 poli  |
| Finitura del Riflettore | Opaca             |
| Driver Incluso          | Sì                |
| Fattore Potenza         | >0.90             |
| Tipo di Prodotto        | Pannelli LED      |

## Dettagli sulla plafoniera

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Montaggio                         | Incasso                            |
| Indice di abbagliamento unificato | < 15 - per applicazioni specifiche |
| 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 | 150x15cm |
| Lunghezza (mm)              | 1495     |
| Larghezza (mm)              | 150      |
| Altezza (mm)                | 55       |

## Perché scegliere Lampadadiretta?

### Informazioni sul sensore

Tipo di sensore  **Specialista** dell'illuminazione  Piani di illuminazione **personalizzati**  
Nessun sensore



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**