



Scheda tecnica Nordlux Aleria Luce Da Parete Metallo Grigio | IP44 - Adatto per GU10



[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| SKU                               | 246760                     |
| EAN                               | 5704924000737              |
| Codice Produttore                 | 2019131010                 |
| Marca                             | Nordlux                    |
| Nome del fabbricante              | Aleria   Wall Light   Grey |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                     |

## Informazioni tecniche

|                     |   |
|---------------------|---|
| Tecnologia          | Apparecchio senza lampadina             |
| Voltaggio (V)       | 220-240                                 |
| Dimmerabile         | Sì, compatibile con lampade dimmerabili |
| Compatibile con     | GU10                                    |
| Lampadina inclusa   | No                                      |
| Numero di lampadine | 1                                       |
| Inclinabile         | No                                      |
| Montaggio           | Montaggio a parete                      |
| Tipo di Prodotto    | Retrofit Decorative Lighting            |

## Dettagli sulla plafoniera

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Protezione da solidi e liquidi | IP44 |
|--------------------------------|------|

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Colore dell'Apparecchio | Grigio  |
| Alloggiamento           | Metallo |
| Colore del Rivestimento | Grigio  |
| Gamme                   | Aleria  |

## Dimensioni

---

|                |     |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 115 |
| Larghezza (mm) | 115 |
| Altezza (mm)   | 107 |

## Informazioni sul sensore

---

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