



Caractéristiques Nordlux LED  
Plafonnier Oja 29 Blanc 15W 1700lm -  
830-840 CCT | IP54



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 252131  |
| EAN                          | 5704924013799   |
| Marque                       | Nordlux   |
| Nom du fabricant             | Oja 29   IP54 3000/4000K   Switch   Ceiling light   white |
| Garantie Totale              | 5 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000   |

## Informations techniques

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                        |
| Tension (V)                       | 220-240                            |
| Dimmable                          | Non                                |
| Lampe Incluse                     | Oui                                |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid   |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                              |
| Couleur Claire                    | Blanc                              |
| Options de couleur                | CCT                                |
| Inclinable                        | Non                                |
| Montage                           | Plafond                            |

## Informations de l'appareil

---

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Indice de Protection | IP54      |
| Couleur du Luminaire | Blanc     |
| Logement             | Plastique |
| Couleur du boîtier   | Blanc     |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm)  | 23  |
| Diamètre (mm) | 290 |

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|