



Caractéristiques Nordlux Coupar  
Applique Murale Aluminium Sanded |  
IP54 - Convient pour E27



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Réf.             | 246766                       |
| EAN              | 5704924010620                |
| Marque           | Nordlux                      |
| Nom du fabricant | Coupar   Wall light   Sanded |
| Garantie Totale  | 2 ans                        |

## Informations techniques

|                        |  |
|------------------------|--|
| Technologie            | Fixture Retrofit                         |
| Tension (V)            | 220-240                                  |
| Dimmable               | Oui, avec une ampoule dimmable seulement |
| Convient pour          | E27                                      |
| Lampe Incluse          | Non                                      |
| Nombre de lampes       | 1  |
| Inclinable             | Non                                      |
| Montage                | Fixation murale                          |
| Couverture Optique     | PC (Polycarbonate)                       |
| Finition du Réflecteur | Opaque                                   |

## Informations de l'appareil

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Connexion du Luminaire | Unité de connexion, 3 pôles |
|------------------------|-----------------------------|

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Indice de Protection | IP54      |
| Couleur du Luminaire | Sanded    |
| Logement             | Aluminium |
| Couleur du boitier   | Sanded    |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 115 |
| Largeur (mm)  | 115 |
| Hauteur (mm)  | 250 |
| Diamètre (mm) | 130 |

## Informations du capteur

---

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