



Caractéristiques Nordlux Siv  
Suspension Luminaire Marbre et  
Métal Noir | 65mm - Convient pour  
E27

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Réf.             | 253926                               |
| EAN              | 5701581372283                        |
| Marque           | Nordlux                              |
| Nom du fabricant | Siv   Pendant suspension set   Black |
| 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                                        |
| Puissance Maximale Estimée | 60                                       |
| Inclinable                 | Non                                      |
| Montage                    | Lustre                                   |
| Eclairage de Secours       | Non                                      |

## Informations de l'appareil

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Connexion du Luminaire | C?ble |
|------------------------|-------|

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Indice de Protection | IP20          |
| Couleur du Luminaire | Noir          |
| Logement             | Metal, Marble |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Largeur (mm)  | 65  |
| Hauteur (mm)  | 105 |
| Diamètre (mm) | 65  |

## Informations du capteur

---

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