



Caractéristiques Nordlux Canto 2  
Applique Murale Aluminium Noir Up &  
Down 10.6W 500lm - 830 Blanc Chaud



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Réf.                         | 252017                               |
| EAN                          | 5704924016493                        |
| Marque                       | Nordlux                              |
| Nom du fabricant             | Canto 2   Wall lighting   [SeaBlack] |
| 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  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Inclinable                        | Non              |
| Montage                           | Fixation murale  |

## Informations de l'appareil

---

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Indice de Protection | IP44      |
| Couleur du Luminaire | Noir      |
| Logement             | Aluminium |
| Couleur du boîtier   | Noir      |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 87  |
| Largeur (mm)  | 87  |
| Hauteur (mm)  | 106 |

## Informations du capteur

---

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