



Caractéristiques Noxion Spot LED Ares  
Inclinable Noir 6W 540lm 927-940  
3CCT | Diamètre 68mm

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 253997  |
| EAN                          | 8719157063753   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LEDspot Ares Adjustable 6W 540lm 927~940 3CCT - Black Cutout Ø68mm |
| Garantie Totale              | 6 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000  |

## Informations techniques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Technologie                       | LED Intégré   |
| Tension (V)                       | 220-240   |
| Dimmable                          | Oui   |
| Lumen per watt                    | 90  |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 38  |
| Code Couleur                      | 927 Blanc Très Chaud, 930 Blanc Chaud, 940 Blanc Froid    |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud, 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99   |
| Couleur Claire                    | Blanc   |
| Options de couleur                | CCT   |

## Informations de l'appareil

|         |          |
|---------|----------|
| Montage | Encastré |
|---------|----------|

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Place nécessaire (mm) | 68 |
|-----------------------|----|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Couleur du Luminaire | Noir |
|----------------------|------|

|            |     |
|------------|-----|
| Inclinable | Oui |
|------------|-----|

## Dimensions

---

|               |    |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 55 |
|---------------|----|

|              |    |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 40 |
|--------------|----|

|               |    |
|---------------|----|
| Diamètre (mm) | 90 |
|---------------|----|

## Informations du capteur

---

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