



Caractéristiques Noxion Spot LED Ares  
Profond ring Noir 6W 540lm 927-940  
3CCT - avec Inner Cercle Noir |  
Diamètre 68mm

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 254005   |
| EAN                          | 8719157063838  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LEDspot Ares Deep ring 6W 540lm 927~940 3CCT - Black With Black Inner Ring - 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 |
|---------|----------|

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

## Dimensions

---

|               |    |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 52 |
|---------------|----|

|              |    |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 36 |
|--------------|----|

|               |    |
|---------------|----|
| Diamètre (mm) | 68 |
|---------------|----|

## Informations du capteur

---

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