



Caractéristiques Noxion LED  
Downlight Triton Diffuser 13.5W  
1700lm 90D - 830/840 CCT | 190mm -  
Cutout 175mm



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 256994   |
| EAN                          | 8719157068703  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Downlight Triton Diffuser 13.5W 1700lm 90D - 830/840 CCT   190mm - Cutout 175mm |
| Garantie Totale              | 6 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000  |

## Informations techniques

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                        |
| Tension (V)                       | 220-240                            |
| Dimmable                          | Non                                |
| Lumen per watt                    | 120                                |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 100                                |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid   |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                              |
| Couleur Claire                    | Blanc                              |
| Options de couleur                | CCT                                |
| Facteur de puissance              | >0.90                              |

## Informations de l'appareil

---

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Montage               | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 175      |
| Indice de Protection  | IP54     |
| Couleur du Luminaire  | Blanc    |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm)  | 66  |
| Diamètre (mm) | 190 |

## Informations du capteur

---

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