



Caractéristiques Eglo Suspension  
Luminaire Vignanello Noir 827 Blanc  
Très Chaud | IP44 - À Piles

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 260784                                   |
| EAN                          | 9008606229925                            |
| Marque                       | Eglo                                     |
| Nom du fabricant             | AL-LED-HL BLACK/TRANSPARENT 'VIGNANELLO' |
| Garantie Totale              | 2 ans                                    |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000                                    |
| Domaine d'application        | Extérieur                                |

## Informations techniques

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Technologie                       | LED Intégré           |
| Tension (V)                       | 220-240               |
| Dimmable                          | Non                   |
| Nombre de lampes                  | 1                     |
| Code Couleur                      | 827 Blanc Très Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |
| Options de couleur                | Couleur unique        |
| Inclinable                        | Non                   |
| Montage                           | Lustre                |
| Eclairage de Secours              | Non                   |

## Informations de l'appareil

---

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Indice de Protection | IP44      |
| Couleur du Luminaire | Noir      |
| Logement             | Plastique |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm)  | 195 |
| Diamètre (mm) | 125 |

## Informations du capteur

---

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