



Caractéristiques Eglo Mur et  
Plafonnier Frania-S Acier Blanc 10W  
1100lm - 830 Blanc Chaud | IP20

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 258273                                   |
| EAN                          | 9002759978778                            |
| Marque                       | Eglo                                     |
| Nom du fabricant             | LED-DL Ø280 WS/CRYSTAL EFFECT.'FRANIA-S' |
| Garantie Totale              | 5 ans                                    |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000                                    |

## Informations techniques

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré              |
| Tension (V)                       | 220-240                  |
| Dimmable                          | Non                      |
| Lumen per watt                    | 110                      |
| 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                           | Plafond, Fixation murale |
| Eclairage de Secours              | Non                      |

## Informations de l'appareil

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP20  |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement             | Acier |

## Dimensions

---

|              |    |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 70 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

---

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