

Caractéristiques Eglo Plafonnier Calliera Acier Noir,  
Laiton 12W 1500lm - 830 Blanc Chaud | Dimmable



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 254585                                  |
| EAN                          | 9008606332922                           |
| Marque                       | Eglo                                    |
| Nom du fabricant             | LED-DL 420X300 BLACK/MS 3000K 'CALLIERA |
| Garantie Totale              | 5 ans                                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000                                   |

## Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | LED Intégré                              |
| Tension (V)                       | 220-240                                  |
| Dimmable                          | Oui, avec une ampoule dimmable seulement |
| Lumen per watt                    | 125                                      |
| 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                                  |
| Eclairage de Secours              | Non                                      |

## Informations de l'appareil

---

Connexion du Luminaire **Bloc de jonction**

Indice de Protection **IP20**

Couleur du Luminaire **Cuivre**

Logement **Acier**

## Dimensions

---

Longueur (mm) **420**

Largeur (mm) **300**

Hauteur (mm) **80**

## Informations du capteur

---

Type de capteur **Pas de détecteur**