



Caractéristiques Eglo Plafonnier  
Cardillio 2 Aluminium Acier Noir 3.2W  
400lm - 830 Blanc Chaud | IP20

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Réf.                         | 258450                           |
| EAN                          | 9008606244430                    |
| Marque                       | Eglo                             |
| Nom du fabricant             | LED-LS/2 BLACK/SAT.'CARDILLIO 2' |
| Garantie Totale              | 5 ans                            |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000                            |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 363              |
| 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                        | Oui              |
| Montage                           | Plafond          |
| Eclairage de Secours              | Non              |

## Informations de l'appareil

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Indice de Protection | IP20             |
| Couleur du Luminaire | Noir             |
| Logement             | Acier, Aluminium |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 385 |
| Largeur (mm)  | 85  |
| Hauteur (mm)  | 195 |

## Informations du capteur

---

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