



Caractéristiques Eglo Suspension  
Luminaire Empoli Acier Noir | IP20 -  
Convient pour 3x E27



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Réf.                         | 258406                         |
| EAN                          | 9008606299898                  |
| Code Fabricant               | 901037                         |
| Marque                       | Eglo                           |
| Nom du fabricant             | HL/3 E27 BLACK/MS-GEB.'EMPOLI' |
| Lampesdirect Garantie Totale | 2 ans                          |

## Informations techniques

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Technologie                | Luminaire sans ampoule                   |
| Tension (V)                | 220-240                                  |
| Dimmable                   | Oui, avec une ampoule dimmable seulement |
| Convient pour              | E27                                      |
| Lampe Incluse              | Non                                      |
| Nombre de lampes           | 3  |
| Puissance Maximale Estimée | 40                                       |
| Inclinable                 | Non                                      |
| Montage                    | Lustre                                   |
| Eclairage de Secours       | Pas d'éclairage de secours               |
| Référence Article          | Retrofit Decorative Lighting             |

## Informations de l'appareil

---

Indice IP = Niveau d'étanchéité IP20 – Légère protection à la poussière

Couleur du Luminaire Noir

Matériaux Acier

Gamme EMPOLI

## Dimensions

---

Longueur (mm) 900

Largeur (mm) 200

Hauteur (mm) 1100

## Informations du capteur

---

Type de capteur Pas de détecteur

## Pourquoi choisir LampesDirect?

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**