



Caractéristiques Eglo Suspension  
Luminaire Andreas-Z Acier Gris 19W  
2300lm - 827-865 Variable Blanc + RGB  
| IP20 - Zigbee Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf.                         | 258530                              |
| EAN                          | 9008606274482                       |
| Marque                       | Eglo                                |
| Nom du fabricant             | LED-RGB/CCT HL TELEGREY 'ANDREAS-Z' |
| Garantie Totale              | 5 ans                               |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000                               |

## Informations techniques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Technologie                       | LED Intégré                                 |
| Tension (V)                       | 220-240                                     |
| Dimmable                          | Oui   |
| Lumen per watt                    | 242   |
| Code Couleur                      | 827 Blanc Très Chaud, 865 Lumière du Jour   |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                                       |
| Couleur Claire                    | RGBW  |
| Options de couleur                | Blanc réglable, RGB                         |
| Inclinable                        | Non   |
| Montage                           | Lustre                                      |
| Eclairage de Secours              | Non   |

## Informations de l'appareil

---

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

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1170 |
| Largeur (mm)  | 70   |
| Hauteur (mm)  | 1100 |

## Informations du capteur

---

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