



Caractéristiques Eglo Connect.Z Smart
Suspension Luminaire Molochio-Z
Acier Noir 11.1W 1500lm - 827-865
Variable Blanc + RGB | Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------------------|
| Réf. | 254538 |
| EAN | 9008606312832 |
| Marque | Eglo |
| Nom du fabricant | LED-RGB/CCT HL/3 SW/SW-TRANSP'MOLOCHIO-Z |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Ecosystem Compatibility | Amazon Alexa, Google Home, Philips Hue, Tuya (Smart Life), Calnex Smart |
| Lighting Control | Zigbee |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui |
| Lumen per watt | 135.1 |
| 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

| | |
|------------------------|------------------|
| Connexion du Luminaire | Bloc de jonction |
|------------------------|------------------|

| | |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP20 |
|----------------------|------|

| | |
|----------------------|------|
| Couleur du Luminaire | Noir |
|----------------------|------|

| | |
|----------|-------|
| Logement | Acier |
|----------|-------|

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 880 |
|---------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 125 |
|--------------|-----|

| | |
|--------------|------|
| Hauteur (mm) | 1100 |
|--------------|------|

Informations du capteur

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