



Caractéristiques Eglo Connect.Z Smart
Plafonnier Turcona-Z Acier Blanc
34.2W 3980lm - 827-865 Variable Blanc
+ RGB | Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 254272 |
| EAN | 9008606221929 |
| Marque | Eglo |
| Nom du fabricant | LED-ZIG-RGB/CCT DL Ø600 WS 'TURCONA-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), Caalex Smart |
| Lighting Control | Zigbee |
| Tension (V) | 220-240 |
| Wattage | 34.2 |
| Dimmable | Oui, avec une ampoule dimmable seulement |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3980 |
| Lumen per watt | 116.4 |
| 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 | Plafond |
|---------|---------|

| | |
|----------------------|-----|
| Eclairage de Secours | Non |
|----------------------|-----|

Informations de l'appareil

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

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

| | |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
|----------------------|-------|

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

Dimensions

| | |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 75 |
|--------------|----|

| | |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 600 |
|---------------|-----|

Informations du capteur

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