



Caractéristiques Eglo Connect.Z Smart Plafonnier
Éclairage de salle de bains Fueva 6-Z Plastique Noir
17.8W 2700lm - 827-865 Variable Blanc + RGB |
Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Réf. | 254610 |
| EAN | 9008606330539 |
| Marque | Eglo |
| Nom du fabricant | LED-RGB/CCT-DL 390X390 SW'FUEVA 6-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 |
| Dimmable | Oui, avec une ampoule dimmable seulement |
| Lumen per watt | 151.7 |
| 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 | IP44 |
|----------------------|------|

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

| | |
|----------|-----------|
| Logement | Plastique |
|----------|-----------|

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 390 |
|---------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 390 |
|--------------|-----|

| | |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 25 |
|--------------|----|

Informations du capteur

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