



Scheda tecnica Eglo Connect.Z Smart Luce da soffitto Illuminazione del bagno Fueva 6-Z Plastica Bianca 17.5W 2850lm - 827-865 Regolabile Bianca + RGB | Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| SKU | 254627 |
| EAN | 9008606330560 |
| Marca | Eglo |
| Nome del fabbricante | LED-RGB/CCT-DL Ø390 WS'FUEVA 6-Z' |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 15000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|--|
| Ecosystem Compatibilty | Amazon Alexa, Google Home, Philips Hue, Tuya (Smart Life), Calex Smart |
| Lighting Control | Zigbee |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Potenza Lampada | 17.5 |
| Dimmerabile | Sì, compatibile con lampade dimmerabili |
| Codice Colore | 827 Bianco Molto Caldo, 865 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 2700 Bianco Molto Caldo, 6500 Luce Del Giorno |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | RGBW |
| Impostazione del Colore | Bianco regolabile, RGB |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 2850 |

1

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 162.85714285714 |
| Montaggio | Ceiling |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Tipo di Prodotto | LED Decorative Lighting |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Connessione Infisso | Terminal block |
| Protezione da solidi e liquidi | IP44 |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Plastica |
| Product Serie | Connect.Z |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 25 |
| Diametro (mm) | 389 |

Informazioni sul sensore

| | |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione personalizzati



Fino a 7 anni di garanzia



Resi facili entro 14 giorni

