



Scheda tecnica Eglo Connect.Z Smart Soffitto Faretti Melitello-Z Acciaio Bianca 7.4W 1100lm - 827-865 Regolabile Bianca + RGB | Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| SKU | 254447 |
| EAN | 9008606358144 |
| Marca | Eglo |
| Nome del fabbricante | LED-RGB/CCT-BALKEN/2 WS 'MELITELLO-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 | 7.4 |
| 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) | 1100 |

1

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 148.64864864865 |
| Montaggio | Superficie |
| 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 | IP20 |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Acciaio |
| Product Serie | MELITELLO-Z |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 250 |
| Larghezza (mm) | 105 |
| Altezza (mm) | 80 |

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