



Scheda tecnica Ledvance Pannello a LED Smart+ Planon Plus Backlight 27W 1700lm - 830-865 Regolabile Bianca + RGB | 100x25cm - UGR <25 - Wifi Dimmerabile - Telecomando

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|----------------------|---|
| SKU | 244053 |
| EAN | 4058075650299 |
| Codice Produttore | 4058075650299 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | SMARTWIFIPLANPLUSBL100X25REMRGBTWBKLEDV |
| Gamme | Smart+ |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Connessione senza fili | Wifi |
| Ecosystem Compatibility | Amazon Alexa, Google Home |
| Lighting Control | Wifi |
| Sostituto (Watt) | 1x36 |
| Potenza Lampada | 27W |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Wi-Fi |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo, 865 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco 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) | 1700lm |
| Efficienza (Lm/W) | 63 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK03 |
| Connessione Infisso | Morsetto a vite |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|--|
| Montaggio | Superficie |
| Indice di abbagliamento unificato | < 25 - per corridoi, scale e ascensori |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Nero |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 100x25cm |
| Lunghezza (mm) | 100 |
| Larghezza (mm) | 25 |
| Altezza (mm) | 56 |

Informazioni sul sensore

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