



Scheda tecnica Ledvance Pannello A LED Smart+ Planon Senza Bordi 40W 3400lm - 827-865 Regolabile Bianca | 120x30cm - UGR <25 - Wifi Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 258714 |
| EAN | 4099854471179 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | SMART+ MATTER Planon Frameless Tunable White 1200x300mm |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 25000 |
| Product Serie | Smart+ |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Ecosystem Compatibility | Amazon Alexa, Google Home |
| Lighting Control | Wifi |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Wi-Fi |
| 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 | Bianco |
| Impostazione del Colore | Bianco regolabile |
| Lampadina inclusa | Sì |

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 85 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Connessione Infisso | Morsetto senza viti |
| 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 | Bianco |
| Alloggiamento | Alluminio |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x30cm |
| Lunghezza (mm) | 1200 |
| Larghezza (mm) | 300 |
| Altezza (mm) | 69 |

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**