



Scheda tecnica Ledvance Pannello a LED Smart+ Planon Plus 36W 3200lm - 830 Luce Calda + RGB | 60x60cm - UGR <25 - Wifi Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|----------------------|--|
| SKU | 244005 |
| EAN | 4058075525269 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | SMART WIFI PLANON PLUS 60X60 RGBW LEDV |
| Product Serie | Smart+ |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Connessione senza fili | Wifi |
| Ecosystem Compatibilty | Amazon Alexa, Google Home |
| Lighting Control | Wifi |
| Sostituto (Watt) | 4x18 |
| Potenza Lampada | 36 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Wi-Fi |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | RGB |
| Impostazione del Colore | RGB |

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Lampadina inclusa | Sì |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 3200 |
| Efficienza (Lm/W) | 89 |
| 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 |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|---------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 60x60cm |
| Lunghezza (mm) | 595 |
| Larghezza (mm) | 595 |
| Altezza (mm) | 56 |

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

| | |
|---|--|
|  Specialista dell'illuminazione |  Piani di illuminazione personalizzati |
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|  Fino a 7 anni di garanzia |  Resi facili entro 14 giorni |