



Scheda tecnica Philips Pannello A LED
CoreLine SM136V 22/31W
3100-4300lm - 840 Bianco Freddo |
120x20cm - UGR <25 - Dali
Dimmerabile - Potenza Selezionabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 241057 |
| EAN | 8719514512337 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| Product Serie | SM136V |

Informazioni tecniche

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Efficienza (Lm/W) | 140 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20/IP44 |
| Protezione da impatti | IK03 - 0.35 joule |

| | |
|---------------------|--------------|
| Connessione Infisso | Cavo, 5 poli |
| Driver Incluso | Sì |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|--|
| EOC8 | 51233700 |
| Montaggio | Superficie |
| Indice di abbagliamento unificato | < 25 - per corridoi, scale e ascensori |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Temperatura di Lavoro | Da - 10 a +40 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Acciaio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x20cm |
| Lunghezza (mm) | 1200 |
| Larghezza (mm) | 200 |
| Altezza (mm) | 68.5 |

Informazioni sul sensore Perché scegliere Lampadadiretta?

Tipo di sensore

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**