



Scheda tecnica Philips Pannello a LED FlexBlend
SM340C 28W 3500lm - 940 Bianco Freddo | 150x20cm
- UGR <25 - Dali Dimmerabile - Miglior resa cromatica

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| SKU | 238817 |
| EAN | 8719514103771 |
| Nome del fabbricante | SM340C 35S/940 PSD O L150 WH |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x58 |
| Potenza Lampada | 28 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000K - Bianco Freddo |
| Codice Colore | 940 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 114 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 3500 |
| Efficienza (Lm/W) | 125 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |

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

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|--|
| EOC8 | 10377100 |
| Montaggio | Incasso |
| 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 | 150x20cm |
| Lunghezza (mm) | 1470 |
| Larghezza (mm) | 200 |
| Altezza (mm) | 73 |

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**