



Scheda tecnica Philips Pannello a LED FlexBlend  
SM340C 32W 3500lm - 940 Bianco Freddo | 150x20cm  
- UGR <19 - Zigbee Dimmerabile - Miglior resa  
cromatica

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| SKU                               | 238821                              |
| EAN                               | 8719514103726                       |
| Marca                             | Philips                             |
| Nome del fabbricante              | SM340C 35S/940 SRD MLO SWZU L150 WH |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                              |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000                               |
| Product Serie                     | Panel Led                           |

## Informazioni tecniche

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                   |
| Connessione senza fili        | Zigbee                          |
| Lighting Control              | Zigbee                          |
| Sostituto (Watt)              | 2x58                            |
| Potenza Lampada               | 32                              |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                         |
| Dimmerabile                   | Sì, dimmerabile con Zigbee      |
| Codice Colore                 | 940 Bianco Freddo               |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 4000 Bianco Freddo              |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Colore Chiaro                 | Bianco                          |

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Impostazione del Colore        | Colore unico      |
| Flusso Luminoso (Lumen)        | 3500              |
| Efficienza (Lm/W)              | 109               |
| 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

---

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Montaggio                         | Incasso                               |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| 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       |

## 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**

