



Scheda tecnica Philips Pannello A LED  
Coreline SM136V 22/31W 3100-4300lm -  
840 Bianco Freddo | 150x20cm - UGR <19 -  
Potenza Selezionabile

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| SKU                               | 241072                                |
| EAN                               | 8719514512382                         |
| Marca                             | Philips                               |
| Nome del fabbricante              | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                                |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000                                 |
| Product Serie                     | SM136V                                |

## Informazioni tecniche

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                     | LED Integrato                |
| Voltaggio (V)                  | 220-240                      |
| Dimmerabile                    | Non dimmerabile              |
| 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 Infixso | Cavo, 3 poli |
| Driver Incluso      | Sì           |
| Fattore Potenza     | >0.90        |
| Tipo di Prodotto    | Pannelli LED |

## Dettagli sulla plafoniera

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8                              | 51238200                              |
| Montaggio                         | Superficie                            |
| 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)              | 1430     |
| 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**