



Scheda tecnica Philips Pannello A LED  
CoreLine SM136V G4 43.5W 6500lm -  
830 Luce Calda - | 157x20cm - UGR<  
19 -Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 253381                                 |
| EAN                               | 8720169764309                          |
| Marca                             | Philips                                |
| Nome del fabbricante              | SM136V G4 34_43_65S/830 PSD W20L157 OC |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                                 |
| Vita Media Utile (ora)            | 100000                                 |
| Product Serie                     | CoreLine                               |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                |
| Sostituto (Watt)              | 2x58                         |
| Potenza Lampada               | 43.5                         |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                      |
| Dimmerabile                   | Sì, dimmerabile Dali         |
| Codice Colore                 | 830 Bianco Caldo             |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 3000 Bianco Caldo            |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro                 | Bianco                       |
| Impostazione del Colore       | Colore unico                 |
| Flusso Luminoso (Lumen)       | 6500                         |

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Efficienza (Lm/W)              | 149.42528735632                      |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20                                 |
| Protezione da impatti          | IK03 - 0.35 joule                    |
| Connessione Infisso            | PI [Connettore a pressione a 3 poli] |
| Fattore Potenza                | >0.90                                |
| Tipo di Prodotto               | Pannelli LED                         |

## Dettagli sulla plafoniera

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 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                               |

## Dimensioni

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 157x20cm |
| Lunghezza (mm)              | 1570     |
| Larghezza (mm)              | 200      |
| Altezza (mm)                | 53       |

## 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**