



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

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 241058                                   |
| EAN                               | 8718699975623                            |
| Marca                             | Philips                                  |
| Nome del fabbricante              | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOCW5 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                                   |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000                                    |
| Product Serie                     | SM136V                                   |

## Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                |
| Sostituto (Watt)              | 2x36                         |
| Potenza Lampada               | 31                           |
| 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                 |
| Flusso Luminoso (Lumen)       | 4300                         |
| Efficienza (Lm/W)             | 140                          |

1

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

97562300

Montaggio

Superficie

Indice di abbagliamento unificato

< 22 - per corridoi e ingressi

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 dell'illuminazione

Piani di illuminazione personalizzati

Tipo di sensore



Fino a 7 anni di garanzia

Nessun sensore



Resi facili entro 14 giorni