



Scheda tecnica Philips Pannello A LED CoreLine  
SM136V 22/31W 3100-4300lm - 840 Bianco Freddo  
| 120x20cm - UGR <19 - Dali Dimmerabile -  
Potenza Selezionabile - W5

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	241061
EAN	8718699975579
Marca	Philips
Nome del fabbricante	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC W5
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

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	97557900
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	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](#)  [Resi facili entro 14 giorni](#)