



Scheda tecnica Philips Pannello A LED CoreLine
SM136V 25/34W 3100-4300lm - 840 Bianco Freddo
| 120x20cm - UGR <19 - Dali Dimmerabile -
Potenza Selezionabile - Emergenza 3H -W5

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	241076
EAN	8718699975654
Marca	Philips
Nome del fabbricante	SM136V 31S_37S_43S/840PSDW20L120OCELB3W5
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	50000
Product Serie	SM136V

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	34
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	97565400
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	3 Ore
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**