



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 Nessun sensore  Resi facili entro **14 giorni**