



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

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

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