



Scheda tecnica Philips Pannello A LED Coreline  
SM136V 22/31W 3100-4300lm - 840 Bianco Freddo  
| 120x20cm - UGR <19 - Potenza Selezionabile -  
W3

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	241070
EAN	8718699975616
Marca	Philips
Nome del fabbricante	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC W3
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	Non dimmerabile
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, 3 poli

Driver Incluso

Sì

Fattore Potenza

>0.90

Tipo di Prodotto

Pannelli LED

## Dettagli sulla plafoniera

EOC8

97561600

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