



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
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
Efficienza (Lm/W)	140
Protezione da solidi e liquidi	IP20/IP44
Protezione da impatti	IK03 - 0.35 joule
Connessione Infixso	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

Tipo di sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**