



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