



Scheda tecnica Philips Pannello A LED CoreLine RC136B 25/34W 3100-4300lm - 840 Bianco Freddo | 120x30cm - UGR <19 - Dali Dimmerabile - Potenza Selezionabile - Emergenza 3H

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	241092
EAN	8718699975524
Marca	Philips
Nome del fabbricante	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120OCELB3
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	50000
Product Serie	RC136B

## 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

+

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 97552400

Montaggio Incasso

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 120x30cm

Lunghezza (mm) 1197

Larghezza (mm) 297

Altezza (mm) 44

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