



Scheda tecnica Philips Pannello A LED
Smart CoreLine 32W 4300lm - 840
Bianco Freddo | 60X60cm - UGR <19 -
Sensore Di Movimento E Luce

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	251224
EAN	8720169588592
Codice Produttore	8720169588592
Marca	Philips
Nome del fabbricante	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	50000
Gamme	CoreLine

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	4x18
Potenza Lampada	32W
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)	4300lm
Efficienza (Lm/W)	132
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK02
Connessione Infisso	Morsetto senza viti
Fattore Potenza	>0.90
Tipo di Prodotto	Pannelli LED

Dettagli sulla plafoniera

Montaggio	Incasso
Indice di abbagliamento unificato	< 19 - per uffici, biblioteche e aule
Copertura Ottica	PC (Policarbonato)
Temperatura di Lavoro	0 to +25
Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	Acciaio
Colore del Rivestimento	Bianco

Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	60x60cm
Lunghezza (mm)	595
Larghezza (mm)	595
Altezza (mm)	73

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore	Interruttore crepuscolare
-----------------	---------------------------