



Fanlight

- Elegante combinazione di apparecchio di illuminazione a soffitto con ventilatore
- Motore di alta qualità e ultra-silenzioso
- Pale del ventilatore retraibili automaticamente
- Dimmerabile con multi-CCT tramite telecomando
- Ventilatore con sei regolazioni di velocità
- Flusso d'aria reversibile per un utilizzo tutto l'anno



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Angolo del fascio luminoso	Rumore di funzionamento (dB)	Portata volumetrica a soffiaggio libero (m3/min)	Peso netto (kg/pz)
On-Off									
525006003700	LEDFanlight-E Rd434-27+36W-830/840/857	63	3000	111	3K/4K/5.7K	120°	32 - 52	190	4.3
525006003800	LEDFanlight-E Rd510-45+40W-830/840/857	85	5000	111	3K/4K/5.7K	120°	32 - 52	220	5.54

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	50,000 h
Durata (L80)	30,000 h
Cicli On/Off	100,000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	STEP
Numero RAL	9016
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP20
Grado di protezione vano lampada (IP)	IP40
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore)	< 0.05%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9

Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Proprietà meccaniche	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale corpo	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Condizioni ambientali	
Temperatura operativa	-10 ~ 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 ~ 50°C



Disegni tecnici (mm)

