



Nazwa oprawy

LED Trunking Light

Symbol

LL07-LE054-075-601R

LL07-LE054-075-601A

Dane techniczne

LED	SMD2835	CCT	3000K,4000K,5000K,6000K
Sprawność oprawy LED	156÷169±5%LM/W (4000K, 30°)	CRI	>80, opcjonalnie CRI>90
	168÷180±5%LM/W (4000K, 60°)	Kąt rozsyłu światła	30°,60°,90°, asymetryczny 25°, podwójnie asymetryczny 25°
	166÷176±5%LM/W (4000K, 90°)		
	142÷167±5%LM/W (4000K, 120°)		
	171÷185±5%LM/W (4000K, podwójnie asym.25°)		
169÷181±5%LM/W (4000K, asym. 25°)			
Strumień świetlny	4225÷11680±5%LM (4000K, 30°)		
	4500÷12595±5%LM (4000K, 60°)		
	4400÷12440±5%LM (4000K, 90°)		
	3550÷12555±5%LM (4000K, 120°)		
	4625÷12860±5%LM (4000K, podwójnie asym.25°)		
4525÷12660±5%LM (4000K, asym. 25°)			

Dane elektryczne

Zasilacz	Boke	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC220-240V	Współczynnik mocy	>0,95

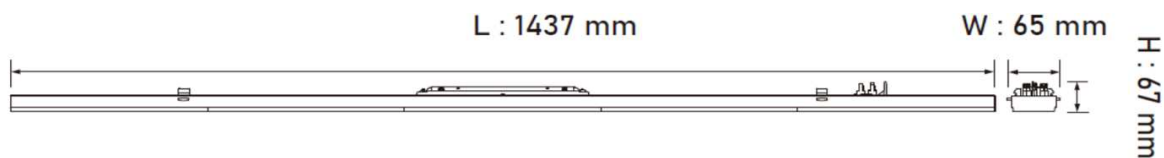
Inne

Zużycie energii systemu	25÷75W±5%	Zakres temperatury pracy	-10~+40°C
Klasa ochrony IEC	II klasa	Okres trwałości L90B50	>54000h
Klasa szczelności IP	IP20, IP54	Wymiary oprawy	1437x65x67mm
Materiał obudowy	Stal, PC		

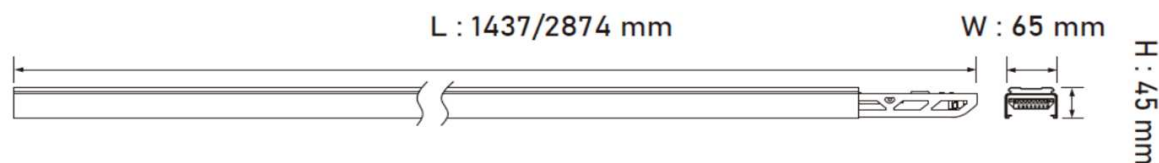
Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	biały
Funkcje sterowania:	on-off, Dali
Sposób montażu	natynkowy, zwieszany

Wymiary modułu świetlnego



Wymiary szyny



Krzywe rozsyłu światła

