

Nazwa oprawy

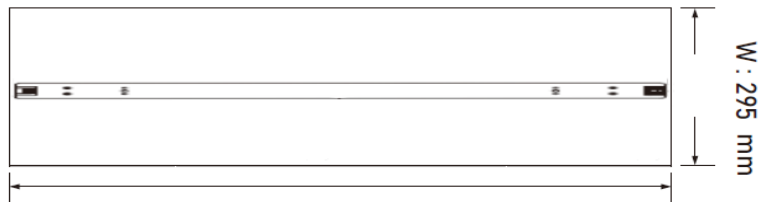
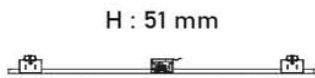
**LED Panel Light**

Symbol

**LL07-PA053-040-607R**

**LL07-PA053-040-607A**

		Dane techniczne	
LED	SMD	CCT	3000K,4000K,5000K,6000K
Sprawność oprawy LED	150±155±5%LM/W (4000K,80°)	CRI	CRI>80
	112±115±5%LM/W (4000K,60°)	Kąt rozsyłu światła	80°(dla modułu rastrowego srebrnego)
	142±145±5%LM/W (4000K,90°)		60°(dla modułu rastrowego czarnego)
Strumień świetlny	133±136±5%LM/W (4000K,120°)		90°(dla modułu soczewkowego)
	3750±6200±5%LM (4000K,80°)		120°(dla modułu z przesłoną opalową)
	2800±4613±5%LM (4000K,60°)	UGR	<19 (dla modułu rastrowego srebrnego)
	3550±5800±5%LM (4000K,90°)		<16 (dla modułu rastrowego czarnego)
	3325±5440±5%LM (4000K,120°)		<22 (dla modułu soczewkowego oraz modułu opalowego)
		Dane elektryczne	
Napięcie wejściowe	AC200-240V	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Współczynnik mocy	>0,9		
Inne			
Zużycie energii systemu	25W±40W±5%	Zakres temperatury pracy	-0~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B50	>54000Hrs
Klasa szczelności IP	IP20	Wymiary oprawy	295x1195x51mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC		
Opcjonalne Informacje			
Kolor obudowy:	biały, czarny		
Funkcje sterowania:	on-off, DALI, regulacja mocy za pomocą przełącznika		
Wymiary [mm]			



Krzywe rozsyłu światła

