

Nazwa oprawy

LED Smart Panel Light

Symbol

LL01-PA005-040-101R

LL01-PA005-040-101D

Dane techniczne

LED	SMD2835	CCT	4000K
Sprawność oprawy LED	100±5%LM/W	CRI	>80
Strumień świetlny	4000±5%LM	Kąt rozsyłu światła	80°
		UGR	<19
		Przesłona	OPAL

Dane elektryczne

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

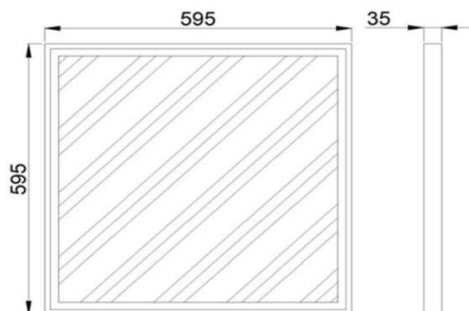
Inne

Zużycie energii systemu	40W±5%	Zakres temperatury pracy	+5~+35°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L70B50	>54000Hrs
Klasa szczelności IP	IP44	Wymiary oprawy	595x595x35mm
Materiał obudowy	stal, PS		

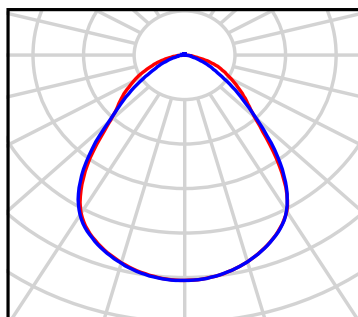
Opcjonalne Informacje

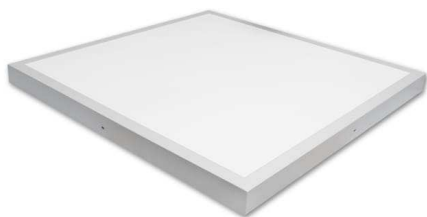
Kolor obudowy:	biały
Sposób montażu:	natynkowy, podtynkowy do sufitów g/k i sufitów systemowych 600x600
Funkcje sterowania:	on-off, funkcja ściemniania 1-10V, inteligentny Czujnik AI

Wymiary



Krzywa rozsyłu światła





Nazwa oprawy

LED Smart Panel Light

Symbol

LL01-PA006-040-101R

LL01-PA006-040-101D

Dane techniczne

LED	SMD2835	CCT	4000K
Sprawność oprawy LED	129±5%LM/W	CRI	>80
Strumień świetlny	5150±5%LM	Kąt rozsyłu światła	80°
		UGR	<19
		Przesłona	MPRM

Dane elektryczne

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

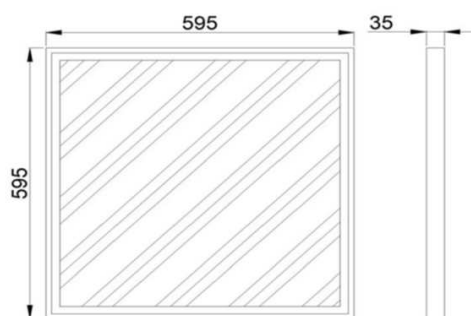
Inne

Zużycie energii systemu	40W±5%	Zakres temperatury pracy	+5~+35°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L70B50	>54000Hrs
Klasa szczelności IP	IP44	Wymiary oprawy	595x595x35mm
Materiał obudowy	Stal, PS		

Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	biały
Sposób montażu:	natynkowy, podtynkowy do sufitów g/k i sufitów systemowych 600x600
Funkcje sterowania:	on-off, funkcja ściemniania 1-10V, inteligentny Czujnik AI

Wymiary



Krzywa rozsyłu światła

