



Nazwa oprawy

LED Linear Light

Symbol

LL06-LE059-030-607R
LL06-LE059-030-607A

Dane techniczne

LED	SMD2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	107±5%LM/W	CRI	>80
Strumień świetlny	3210±5%LM	Kąt rozsyłu światła	110°
		Prześlona	OPAL

Dane elektryczne

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

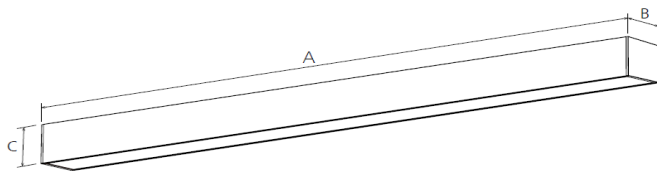
Inne

Zużycie energii systemu	30W±5%	Zakres temperatury pracy	-20~+40°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L70B50	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP20	Wymiary oprawy	1200x59x70mm
Materiał obudowy	Aluminium, PS	Waga oprawy	1,55±0,2kg

Opcjonalne Informacje

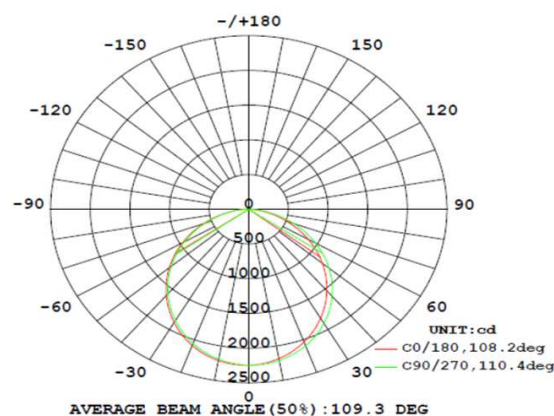
Kolor obudowy:	biały, czarny
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany, możliwość tworzenia linii świetlnych
Funkcje sterowania:	on-off, DALI, możliwość regulacji barwy światła

Wymiary [mm]



A	B	C
1200	58.6	70

Krzywa rozsyłu światła





Nazwa oprawy

LED Linear Light

Symbol

LL06-LE059-040-607R
LL06-LE059-040-607A

Dane techniczne

LED	SMD2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	108±5%LM/W	CRI	>80
Strumień świetlny	4320±5%LM	Kąt rozsyłu światła	110°
		Przesłona	OPAL

Dane elektryczne

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

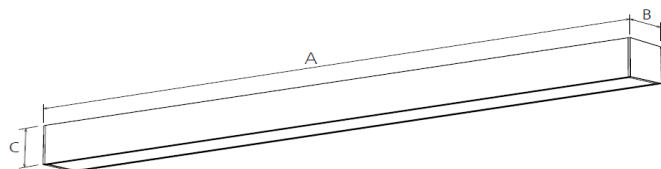
Inne

Zużycie energii systemu	40W±5%	Zakres temperatury pracy	-20~+40°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L70B50	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP20	Wymiary oprawy	1200x59x70mm
Materiał obudowy	Aluminium, PS	Waga oprawy	1,55±0,2kg

Opcjonalne Informacje

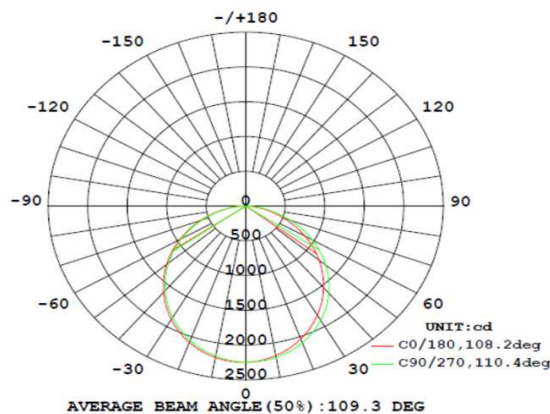
Kolor obudowy:	biały, czarny
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany, możliwość tworzenia linii świetlnych
Funkcje sterowania:	on-off, DALI, możliwość regulacji barwy światła

Wymiary [mm]



A	B	C
1200	58.6	70

Krzywa rozsyłu światła





Nazwa oprawy

LED Linear Light

Symbol

LL06-LE059-060-607R
LL06-LE059-060-607A

Dane techniczne

LED	SMD2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	105±5%LM/W	CRI	>80
Strumień świetlny	6300±5%LM	Kąt rozsyłu światła	110°
		Prześlona	OPAL

Dane elektryczne

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

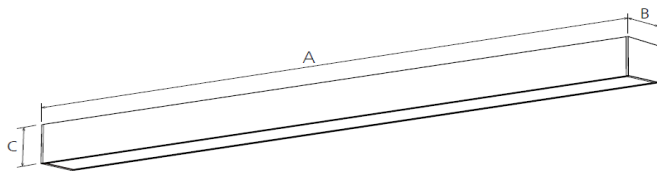
Inne

Zużycie energii systemu	60W±5%	Zakres temperatury pracy	-20~+40°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L70B50	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP20	Wymiary oprawy	1500x59x70mm
Materiał obudowy	Aluminium, PS	Waga oprawy	1,96±0,2kg

Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	biały, czarny
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany, możliwość tworzenia linii świetlnych
Funkcje sterowania:	on-off, DALI, możliwość regulacji barwy światła

Wymiary [mm]



A	B	C
1500	58.6	70

Krzywa rozsyłu światła

