



Nazwa oprawy

**LED Linear Light**

Symbol

**LL04-LE012-040-601R**

**LL04-LE012-040-601D**

**LL04-LE012-040-601C**

#### Dane techniczne

LED	SMD	CCT	3000K,4000K
Sprawność oprawy LED	94±5%LM/W (4000K, przesłona MPRM UGR<19)	CRI	>80
	107±5%LM/W (4000K, przesłona MPRM )	Kąt rozsyłu światła	80° (dla przesłony MPRM UGR<19), 100°
	111±5%LM/W (4000K, przesłona mleczna)	Przesłona	MPRM (UGR<19), MPRM, OPAL
Strumień świetlny	3762±5%LM (4000K, przesłona MPRM UGR<19)		
	4282±5%LM (4000K, przesłona MPRM )		
	4427±5%LM (4000K, przesłona mleczna)		

#### Dane elektryczne

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

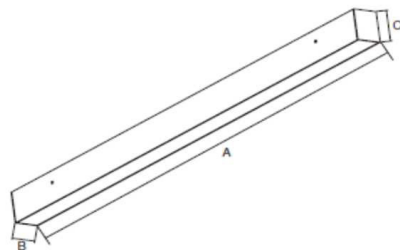
#### Inne

Zużycie energii systemu	40W±5%	Zakres temperatury pracy	+5~+35°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L80B20	>85000Hrs
Klasa szczelności IP	IP20	Wymiary oprawy	1120x50x55mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK08
Waga oprawy	1,94±0,2 kg		

#### Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	czarny (RAL 9005A), grafit (RAL7016), srebrny(RAL9006), biały(RAL9016)
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany, ścienny
Funkcje sterowania:	on-off, funkcja ściemniania 1-10V, inteligentny Czujnik AI
Inne:	możliwość łączenia w linie świetlne przy pomocy łączników systemowych "L", "T", "X", "Y"

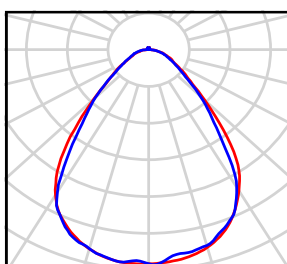
#### Wymiary



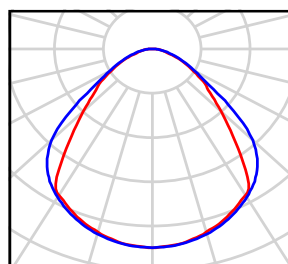
**AxBxC [mm]**

**1120x50x55**

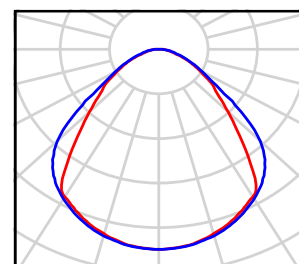
#### Krzywe rozsyłu światła



przesłona MPRM (UGR<19)



Przesłona MPRM



Przesłona OPAL