

Dane podstawowe

Rodzina produktów	Panel LED - seria Standard UGR<19
Typ oprawy	Oprawa kasetonowa LED
Zintegrowany zasilacz	Nie, zewnętrzny zasilacz jest dołączony do zestawu.
Producent chipów LED	Epistar
Możliwości montażu	W suficie podwieszanym typu Armstrong, nastropowo w ramce natynkowej, na zawieszach, w suficie powieszanym z karton-gipsu
Sterowanie	Opcjonalna obsługa ściemniaczy 1-10V i DALI po zmianie zasilacza.
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata (5 lat dla wersji LG)
Materiały	Aluminium, PMMA, PS

Parametry świetlne

Strumień świetlny	4200 - 4400lm
Skuteczność świetlna	105 - 110lm/W
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw	> 80
Kąt rozsyłu	80°
Jednolitość barw	<6SDCM

Parametry elektryczne

Moc nominalna	40W
Moc odpowiadającej oprawy konwencjonalnej*	4x18W 2x36W
Napięcie zasilające	200-240V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	A+

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>25 000
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	30
Czas nagrzewania się lampy do 60%	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -10° do 40°C
Temperatura składowania	od -20° do 50°C

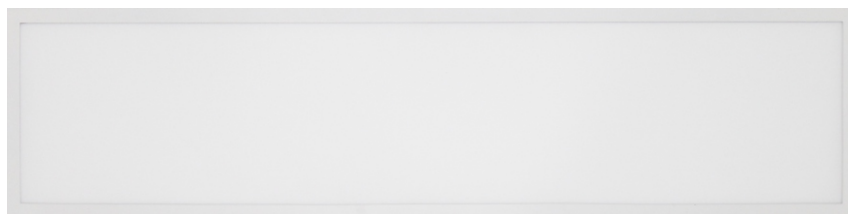
Parametry znamionowe

Moc znamionowa	40W
Znamionowy strumień świetlny	4200 - 4400lm
Znamionowa trwałość lampy	25 000h
Znamionowa światłość szczytowa	498cd
Znamionowy kąt rozsyłu	80°

LOR4060STUGR



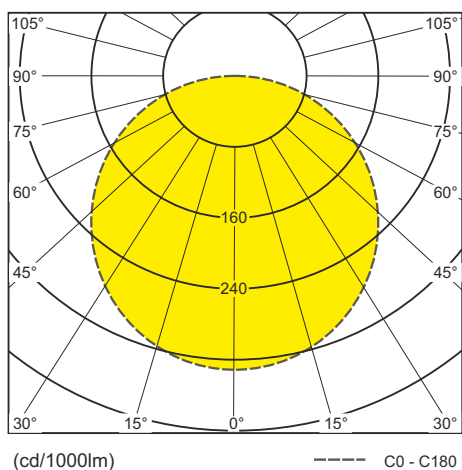
LOR40120STUGR



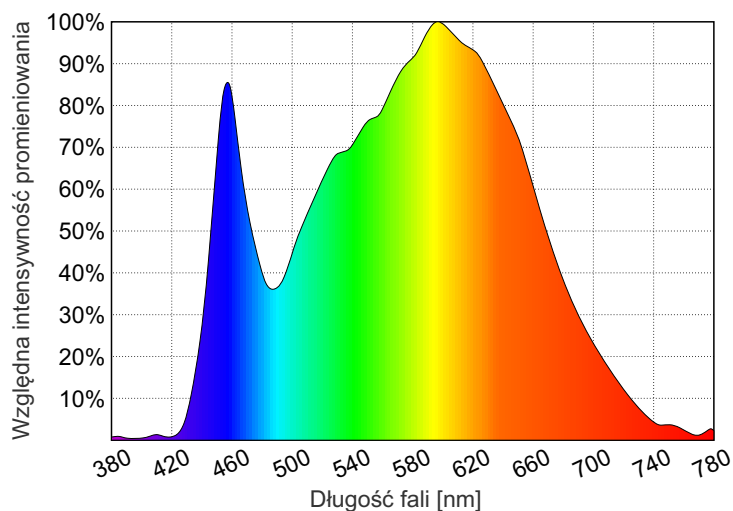
indeks	moc	zastępuje*	strumień świetlny	kąt rozsyłu	IP	waga netto/brutto	wymiary oprawy	wymiary opakowania
LOR4060STUGR	40W	4x18W	4400lm	80°	30	2,5kg/3,1kg	L595xW595xH10mm	L670xW640xH42mm
LOR40120STUGR	40W	2x36W	4200lm	80°	30	2,6kg/3,15kg	L295xW1195xH10mm	L1270xW350xH40mm

*w porównaniu do opraw rastrowych wyposażonych w świetłówki liniowe

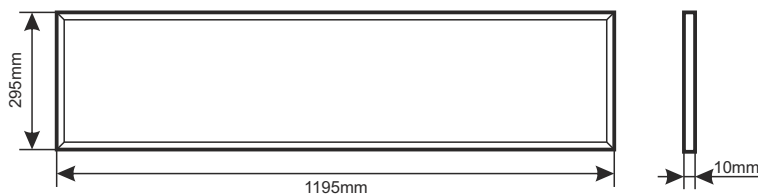
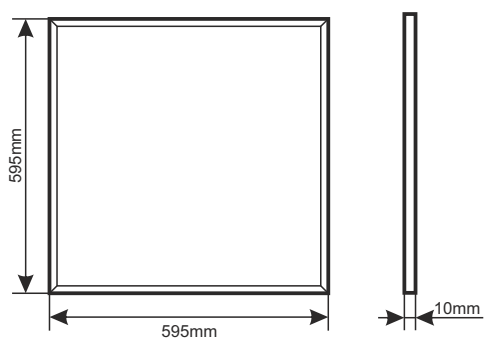
Bryła fotometryczna



Rozkład widmowy - barwa 4000K



Rysunki techniczne



Akcesoria

- LOP901W - 60x60cm biała
- LOP902W - 30x120cm biała
- LOP902WE - 60x60cm biała ekonomiczna



Ramka natynkowa - dopasowana kolorystycznie ramka o wysokości 43mm pozwalająca na nastropowy montaż panelu i ukrycie zasilacza. Śrubki i kołki rozporowe potrzebne do montażu wchodzą w skład zestawu.

- LOP903D



Zawiesia - zestaw uniwersalnych linek o długości 1,5m umożliwiających zwieszany montaż panelu.

- LOP905



Klipy - uniwersalne, cztery metalowe klipy pozwalające na pewny montaż panelu w suficie podwieszanym z karton-gipsu.