

RIMPA

top

PERFAND LED®



Oprawa przemysłowa RIMPA TOP o zwiększonej efektywności świetlnej została zaprojektowana z myślą o pomieszczeniach, w których panują ciężkie warunki. Jest hermetyczna, odporna na wysokie temperatury oraz posiada najwyższy stopień ochrony przed uderzeniami mechanicznymi.

Przykładowe zastosowanie:

Obiekty przemysłowe, handlowe, produkcyjne, ciągi komunikacyjne, pomieszczenia z dużą wilgotnością, zapyleniem i wysoką temperaturą

Nazwa	Moc [W]	Strumień oprawy	Klasa ochr.	IP	IK	CRI	Temp. barwowa	Efektywność świetlna
RIMPA TOP transparentna	20	3 500 lm	I	IP67	IK10	>80	4000K	175 lm/W
RIMPA TOP mleczna	20	3 200 lm	I	IP67	IK10	>80	4000K	160 lm/W
RIMPA TOP transparentna	44	7 700 lm	I	IP67	IK10	>80	4000K	175 lm/W
RIMPA TOP mleczna	44	7 040 lm	I	IP67	IK10	>80	4000K	160 lm/W

Możliwość wykonania opraw o innych parametrach.

Montaż: zwieszany / natynkowy / regulowany

Zasilanie: 230V AC/ 50-60Hz

Temperatura pracy: -20°C...+50°C

Żywotność L80B50: 60 000h

Współczynnik mocy: >0,9

Obudowa: poliwęglan

Zasilacz: Helvar

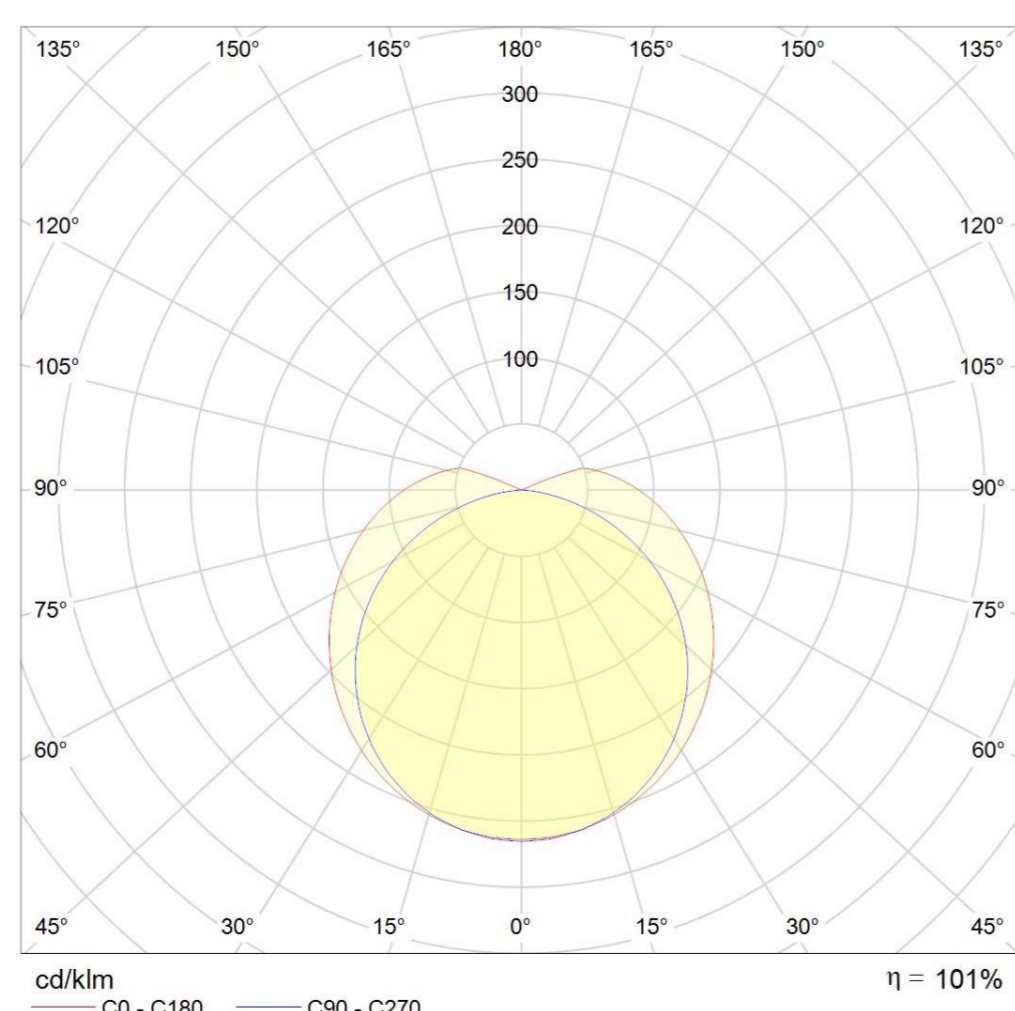
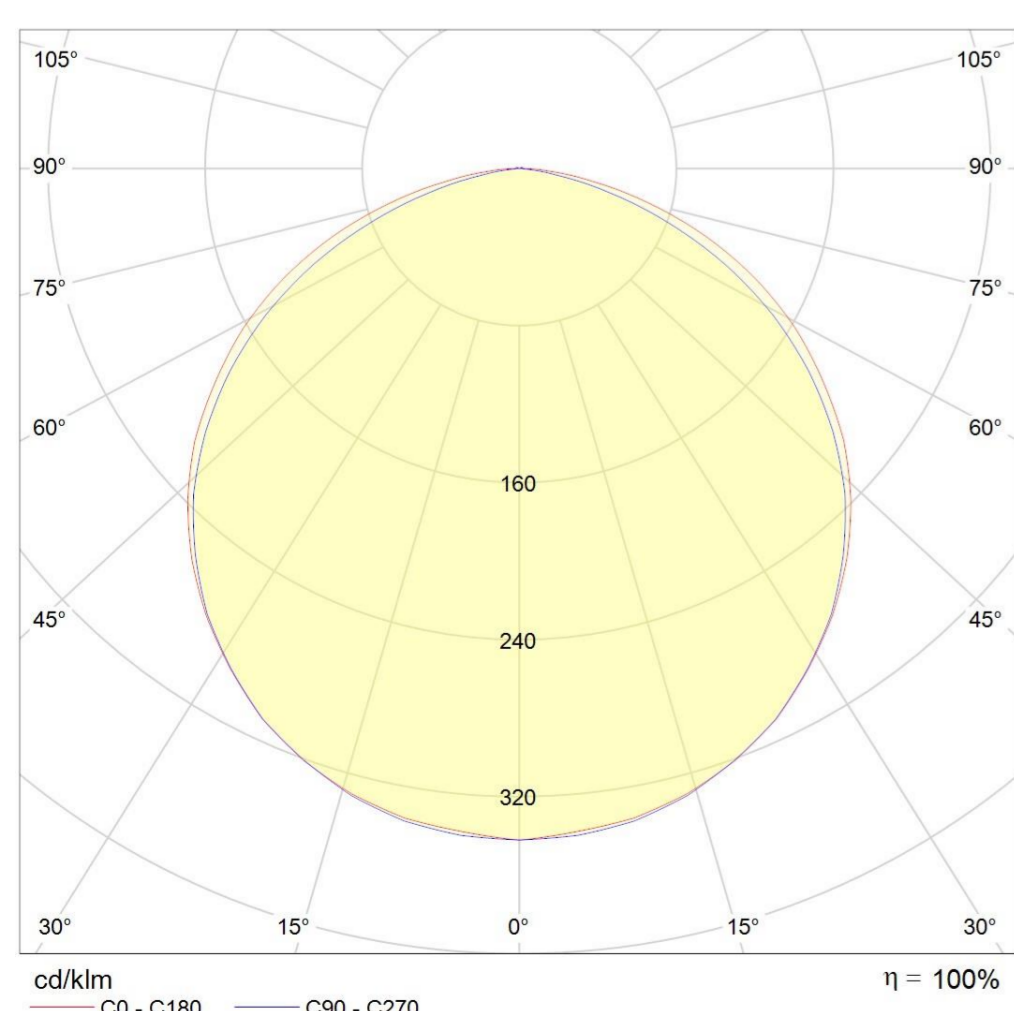
Diody: Samsung

Gwarancja: 5 lat

Optyka:

Transparentna

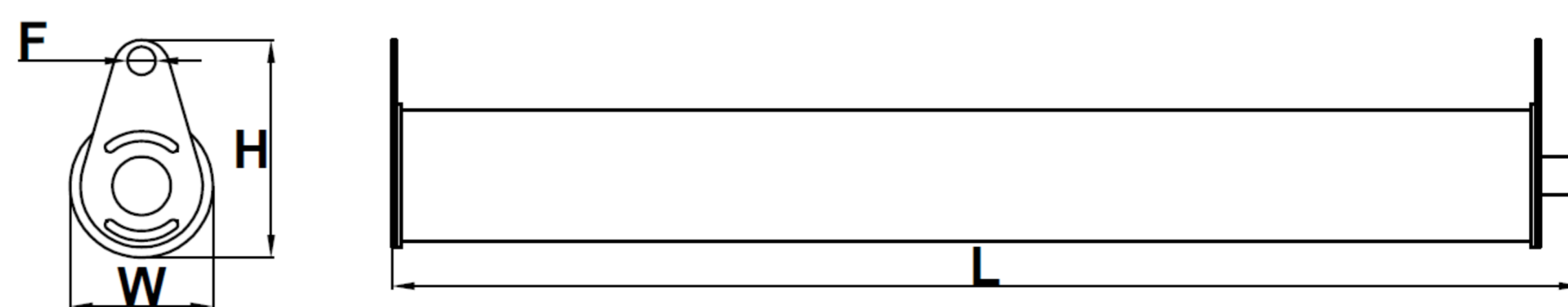
Mleczna



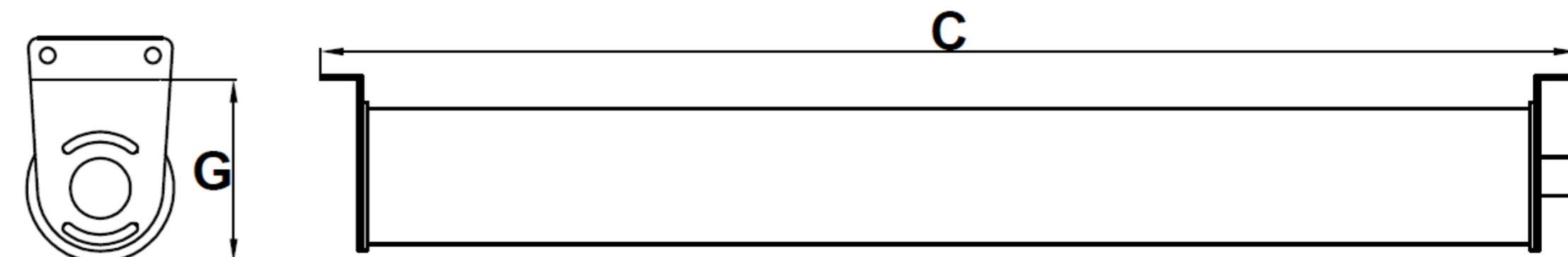
Rysunek wymiarowy:

Nazwa	Wymiary zewnętrzne (mm)						Waga
	L	F	C	H	W	G	
RIMPA 20	650	15	685	115	75	85	0,9 kg
RIMPA 44	1240	15	1280	115	75	85	1,75 kg

WERSJA ZWIESZANA



WERSJA NATYNKOWA



Tolerancja strumienia świetlnego +/-10%

Nasze produkty są stale ulepszone. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych w oprawach bez wcześniejszych publikacji tych informacji.