

RIMPA

PMMA

PERFAND LED®



Rimpa PMMA to oprawa specjalistyczna przeznaczona do pomieszczeń o wyjątkowo ciężkich warunkach pracy, w których używa się wszelkiego rodzaju detergentów i środków myjących powierzchniowo czynnych. Odporna na wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu oraz amoniak. Znajduje zastosowanie między innymi w zakładach przetwórstwa mięsnego i pomieszczeniach w których prowadzi się chów zwierząt. Obudowa ułatwia utrzymanie w czystości, a lekka konstrukcja usprawnia montaż.

Spełnia kryteria wymogów wewnętrznych HACCP. Możliwość montażu zwieszanego lub ściennego z opcją regulacji kąta świecenia oraz sterowania natężeniem światła poprzez system DALI.

Przykładowe zastosowanie:

Obiekty przemysłu spożywczego, hale produkcyjne, obory, kurniki.

Nazwa	Moc [W]	Strumień oprawy	Klasa ochr.	IP	IK	CRI	Temp. barwowa	Efektywność świetlna
RIMPA PMMA	20	3 600 lm	I	IP 67	06	>80	4000K	180 lm/W
RIMPA PMMA	44	7 920 lm	I	IP 67	06	>80	4000K	180 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: PMMA

Zasilacz: Helvar

Diody: Samsung

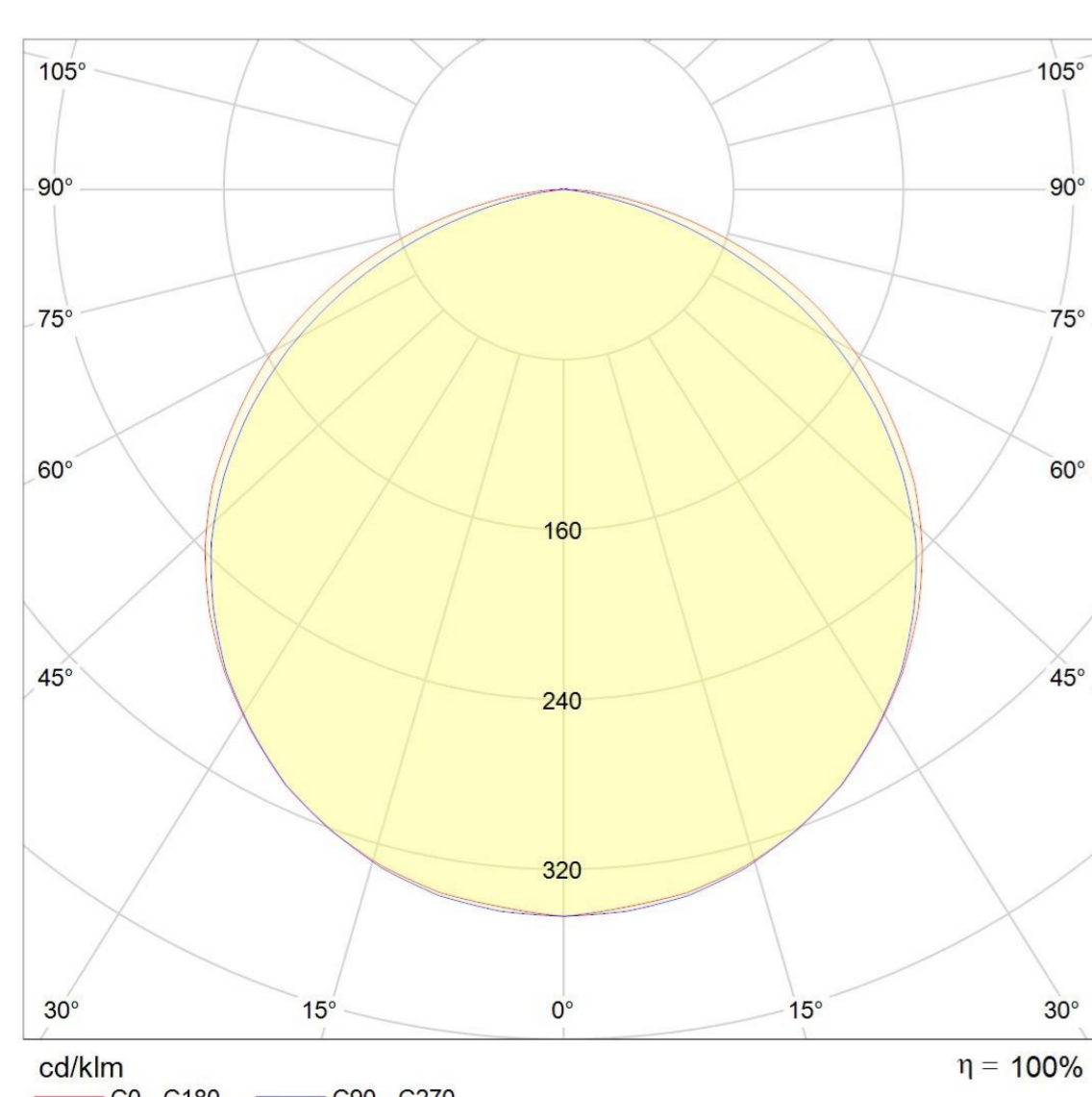
Gwarancja: 5 lat

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

Optyka:

transparentna



Tolerancja strumienia świetlnego +/-10%

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