

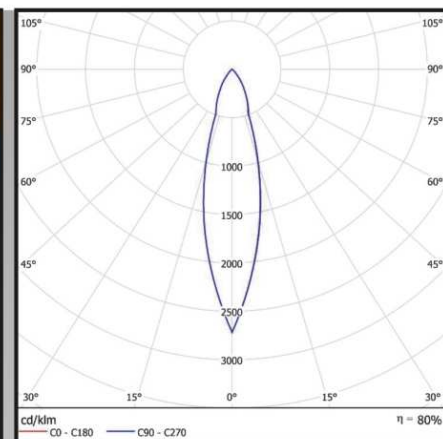
# OŚWIETLENIE LED-CHIP

www.rms.com.pl



## SERIA L-F570TS:

MODEL	MOC [W]	STRUMIEŃ ŚWIETLNY
L-F570TS-80W	80 W	7200 lm
L-F570TS-100W	100 W	9000 lm
L-F570TS-120W	120 W	10800 lm
L-F570TS-140W	140 W	12600 lm



Specyficzny kształt odbłyśnika sprawia, że oprawy tej serii świetnie nadają się do wykorzystania w aplikacjach wymagających skoncentrowanej wiązki światła. Zastosowanie technologii LED-CHIP pozwala na ograniczenie kosztów energii elektrycznej w czasie wielogodzinnego okresu działania oprawy.

### Dane techniczne:

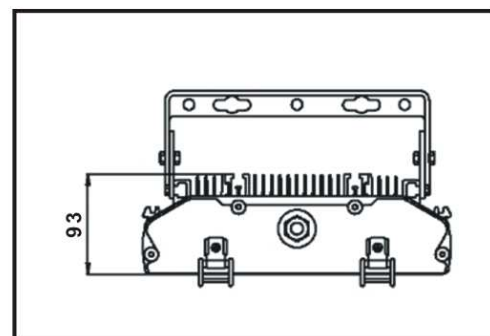
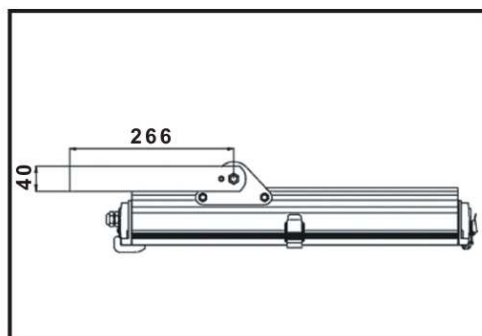
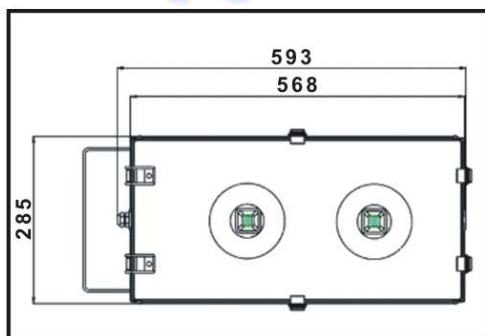
- Moc źródła światła: 80 - 140W
- Dystans oświetlenia: do 200 m
- Napięcie: 85 - 265V AC
- Stopień ochrony: IP65
- Kąt rozsyłu: 25°
- Współczynnik oddawania barwy: RA > 80, klasa 1B
- Skuteczność świetlna: 90 lm/W
- Współczynnik mocy: > 0,9
- Temperatura pracy: - 30°C ~ 60°C
- Żywotność: min. 50 000 h
- Waga: 10.6 kg
- Wymiary: 290 x 590 x 100
- Temperatura barwy światła:
  - dzienna** (5000-5500K)
  - ciepła** (4000K)
  - zimna** (5800K)

### Budowa:

- źródło światła: High-Power LED-Chip
- wydajny odbłyśnik aluminiowy z układem odprowadzania ciepła
- obudowa ze specjalnego stopu aluminium
- szkło hartowane 5mm - akryl
- elektroniczny układ zasilania o wysokiej sprawności

### Przykładowe aplikacje:

- iluminacja budynków
- zabytki architektury
- kościoły
- powierzchnie reklamowe
- wieże
- parki
- ogrody
- tereny zielone
- miejsca wymagające skoncentrowanej wiązki światła



RMS POLSKA Sp. z o.o.  
39-126 Zagorzyce 12 b  
tel. +48 17 745 25 84  
fax: +48 17 745 28 53  
kom. 0 609 696 425  
0 660 769 520

RMS POLSKA



biuro@rms.com.pl

BIURO HANDLOWE:

39-120 Sędziszów  
Małopolski  
ul. Fabryczna 4  
e-mail: biuro@rms.com.pl