

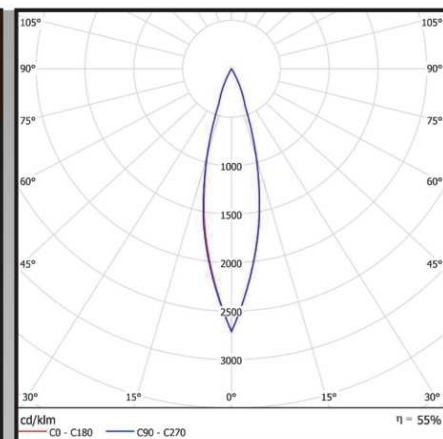
OŚWIETLENIE LED-CHIP

www.rms.com.pl



SERIA L-F370TS:

MODEL	MOC [W]	STRUMIEŃ ŚWIETLNY
L-F370TS-30W	30 W	2700 lm
L-F370TS-40W	40 W	3600 lm
L-F370TS-50W	50 W	4500 lm
L-F370TS-60W	60 W	5400 lm
L-F370TS-70W	70 W	6300 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:

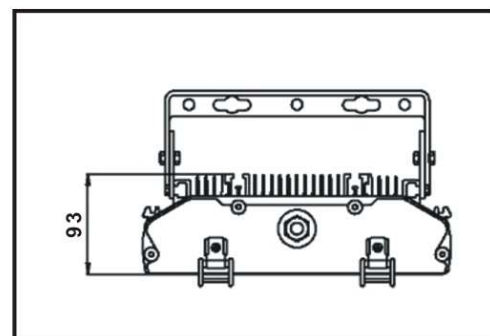
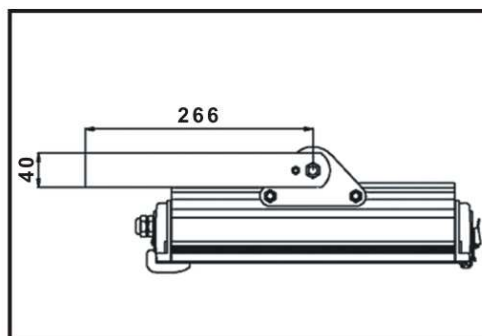
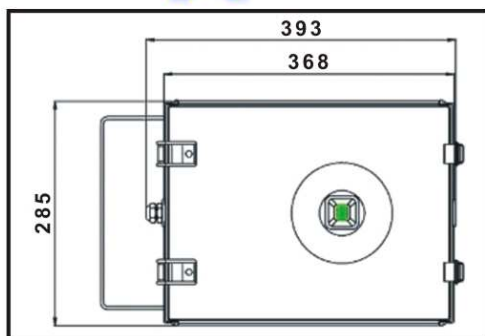
- Moc źródła światła: 30 - 70W
- Dystans oświetlenia: do 100 m
- Napięcie: 85 - 265V AC
- Stopień ochrony: IP65
- Kąt rozsyłu: 25°
- Współczynnik oddawania barwy: RA > 80, klasa 1B
- Skuteczność świetlna: 90 lm/W
- Współczynnik mocy: > 0,9
- Temperatura pracy: - 30°C ~ 60°C
- Żywotność: min. 50 000 h
- Waga: 7,39 kg
- Wymiary: 290 x 390 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