

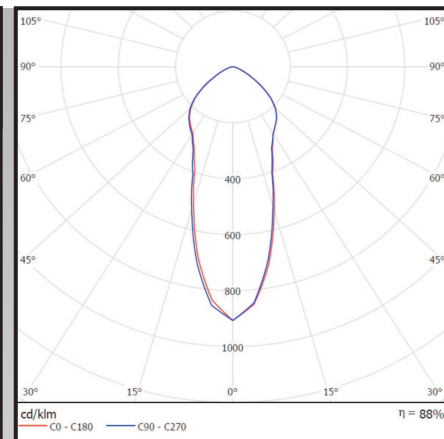
OŚWIETLENIE LED-CHIP

www.rms.com.pl



SERIA L-F530PCD270:

MODEL	MOC [W]	STRUMIEŃ ŚWIETLNY
L-F530PCD270-120W	120 W	12000 lm
L-F530PCD270-160W	160 W	14000 lm
L-F530PCD270-200W	200 W	18000 lm



Przemysłowe oprawy LED-CHIP należą do najnowszej generacji sztucznych źródeł światła. Z powodzeniem zastępują standardowe oprawy stosowane do oświetlania obiektów przemysłowych i powierzchni handlowych. Pozwalają na uzyskanie znacznych oszczędności w zużyciu energii elektrycznej i ograniczenie kosztów eksploatacji. Bardzo wysoki współczynnik mocy wpływa na zmniejszenie opłat za energię bierną.

Dane techniczne:

- Moc głównego źródła światła: 120 - 200W
- Moc dodatkowego źródła światła: 30W
- Napięcie: 85 - 265V AC
- Stopień ochrony: IP65
- Współczynnik oddawania barwy: RA > 70, klasa 1B
- Skuteczność świetlna: > 90 lm/W
- Współczynnik mocy: > 0,95
- Temperatura pracy: - 40°C ~ 55°C
- Żywotność: min. 50 000 h
- Waga: 15 kg
- Wymiary: ø529 x 319

UWAGA:

Oprawa wykorzystuje **dwa źródła światła** na niezależnych od siebie obwodach, podłączonych poprzez dwa indywidualne przewody. Pierwszy tryb to standardowe oświetlenie robocze. Drugi tryb wykorzystuje słabsze źródło światła i można go stosować jako zasilanie awaryjne (przykładowo zasilane przez centralny UPS) lub energooszczędne oświetlenie poza normalnymi godzinami pracy (oświetlenie dozоровe). W tym samym czasie może pracować tylko jeden obwód.

Budowa:

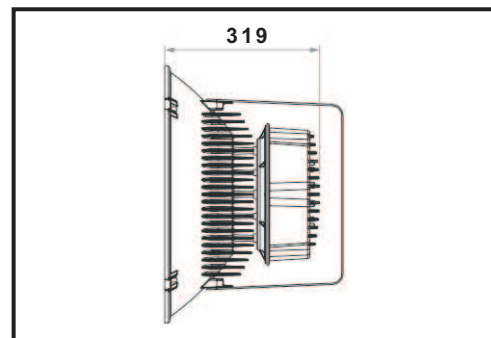
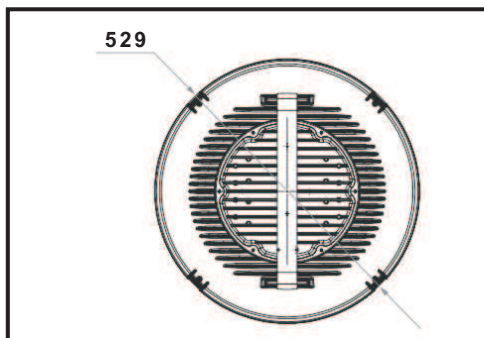
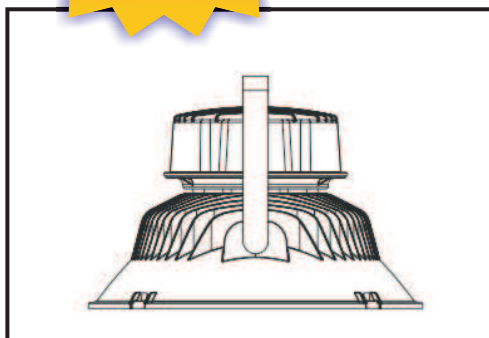
- źródło światła: High-Power LED-Chip
- wydajny odbłyśnik z układem odprowadzania ciepła
- solidna obudowa ze specjalnego stopu aluminium
- elektroniczny układ zasilania o wysokiej sprawności

Przykładowe aplikacje:

- oświetlenie pomieszczeń
- hale produkcyjne i magazyny
- supermarkety i sklepy
- salony samochodowe
- hale targowe
- chłodnie
- warsztaty i garaże
- obiekty przemysłowe
- strefy monitorowane przez kamery
- doskonale zastępuje standardowe oprawy stosowane w oświetlaniu powierzchni użytkowych.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

**OSZCZĘDNOŚĆ
DO 60%
ENERGII**



RMS POLSKA Sp. z o.o.
39-126 Zagorzycy 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