

S-120MN 100W - 3500K - 5300K

Kod Elektriiko: 70962



S-120M LED

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

- regulacja prądu w zakresie 350mA-1050mA
- możliwość dostosowania mocy i strumienia świetlnego optymalnie do projektu
- autonomiczne, kalendarzowe sterowanie mocą (Astro DIM)
- możliwość zdalnej kontroli i monitoringu (DALI)
- krokowa, zdalna lub autonomiczna regulacja (Step DIM)

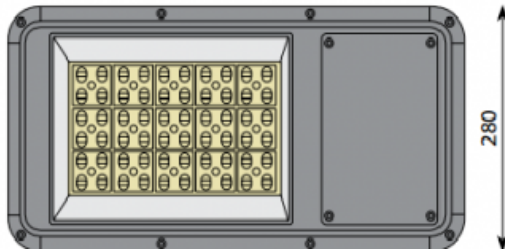
S-120M LED



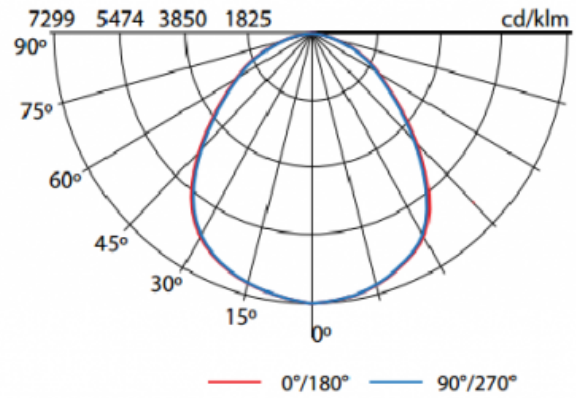
OPIS

Oprawa S120MN przeznaczona jest do oświetlania tuneli, sal gimnastycznych, boisk sportowych, hal produkcyjnych oraz terenów otwartych. Wykonana z wysokiej jakości odlewu aluminiowego, malowanego farbą zabezpieczającą przed działaniem promieni UV. Wyposażona w najnowszej generacji źródła LED CREE o dużej wydajności oraz wysokiej trwałości.

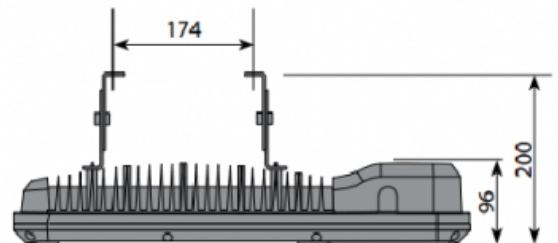
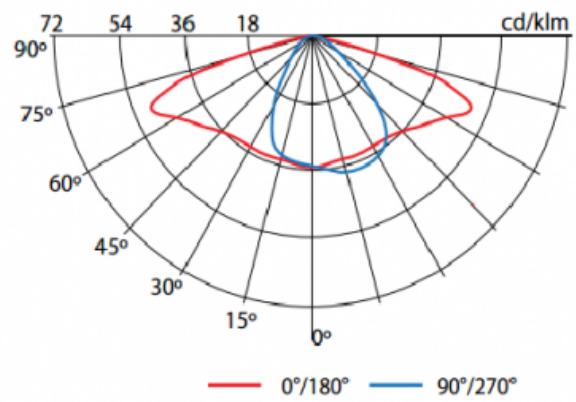
WYMIARY



ROZSYŁ ŚWIATŁOŚCI S-120M LED 9090



ROZSYŁ ŚWIATŁOŚCI S-120M LED 80150



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Ilość diód	CCT 3500K-6500K; CRI ≥ 70	48 LED	60 LED
Prąd 350mA	Strumień świetlny (lm)	6384	7980
	Moc (W)	58	72
Prąd 500mA	Strumień świetlny (lm)	8640	10800
	Moc (W)	82	103
Prąd 700mA	Strumień świetlny (lm)	11952	14940
	Moc (W)	115	144
Prąd 1050mA	Strumień świetlny (lm)	15360	19200
	Moc (W)	172	215
Trwałość (h)		100 000 h	

Podane parametry są przykładowe gdyż istnieje możliwość regulacji prądu zasilania i tym samym zmiany mocy oprawy i strumienia świetlnego.

- Ze względu na ciągły rozwój technologii LED parametry mogą ulec zmianie.
- Chcąc uzyskać najnowsze dane prosimy o kontakt z firmą.

OPCJE

- regulacja prądu w zakresie 350mA-1050mA
- możliwość dostosowania mocy i strumienia świetlnego optymalnie do projektu
- autonomiczne, kalendarzowe sterowanie mocą (Astro DIM)
- możliwość zdalnej kontroli i monitoringu (DALI)
- krokowa, zdalna lub autonomiczna regulacja mocy (Step DIM)
- możliwość sterowania mocą poprzez dodatkowy przewód fazowy (SD)
- współpraca z czujnikami oświetlenia
- zabezpieczenie przed przepięciami do 10kV
- zabezpieczenia przeciwzwarciowe, przeciążeniowe oraz termiczne



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.