



LED PIN MODUL

47-491 Pawłów k. Raciborza, ul. Pietrowicka 1, tel. 32 419 84 69, 419 84 71, fax 419 88 35



Charakterystyka techniczna

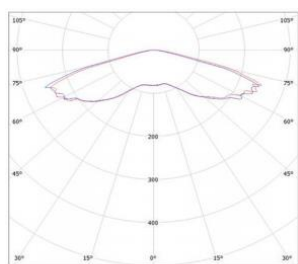
- Optymalne zastosowanie w oświetleniu ulicznym
- Prosta i szybka instalacja w oprawie
- Wysokiej jakości soczewki UV z PMMA
- Wysoka efektywność
- Stopień ochrony IP 68

Opcjonalnie

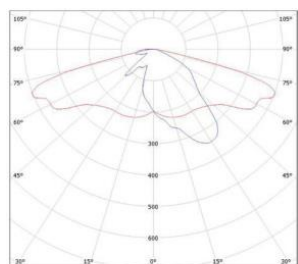
- Czujnik zmierzchu
- Kontrola temperatury (ThermoProtect)



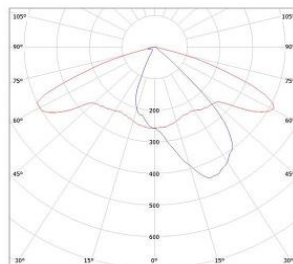
dane w milimetrach



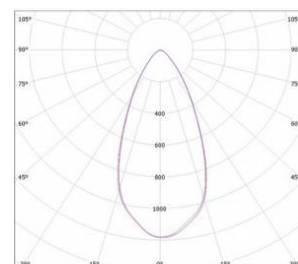
LS12 ME 600



LS12 ME 612



LS12 ME 618



LS12 ME 624

Numer katalogowy	CRI Min.	Kelvin*	Zasilanie (W)		Strumień świetlny (lm)		Napięcie (DC)		Okres eksploatacji (h)
			450 mA	700 mA	450 mA	700 mA	450 mA	700 mA	
LS12 ME *600	80	2700	14,9 W	23,5 W	1233 lm	1918 lm	32,7 V	33,6 V	50.000
LS12 ME *612	70	3000	14,9 W	23,5 W	1523 lm	2369 lm	32,7 V	33,6 V	50.000
LS12 ME *618	70	4000	14,9 W	23,5 W	1632 lm	2538 lm	32,7 V	33,6 V	50.000
LS12 ME *624	70	5700	14,9 W	23,5 W	1813 lm	2820 lm	32,7 V	33,6 V	50.000

*Pozostałe typy soczewek na zapytanie

*Pozostałe temperatury barwowe na zapytanie

