

световой поток:	200 лм							
максимальная мощность:	1,8W							
номинальное напряжение:	12÷24V DC							
допустимое напряжение:	10,5÷30V DC							
ток при 13,2 В:	0,1A							
ток при 28 В:	0,06A							
максимальный ток:	0,2A							
цветовая температура:	4000÷4500K							
луч:	рассеянный							
угол луча:	100°							
класс защиты:	IP67, IP69K							
рабочая температура:	-40°C ÷ 80°C							
материал корпуса:	пластик							
материал стекла:	пластик							
коррозионная стойкость:	-							
виброустойчивость:	15,3G 24÷2000Hz							
класс ЭМС CISPR 25:	III							
другие:	защиты: - от перегрева							

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Для них требуется источник питания постоянного тока 12V÷24V любой поляризации.

Могут устанавливаться в любом положении.

Можно установить необходимые разъемы на провод (по запросу).



Номер по каталогу	Световой поток	200 лм	Номиналь. мощность	1,8W	Угол пучка	100°	Класс защиты	IP67	IP69K	Кронштейн	2xM4	Оснащение	модуль LED 12V-24V	провод 0,2 м	Разъемы	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	
CRP4A.52200		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓	✓]