

Дополнительная общая информация:

Общий индекс цветопередачи, Ra не менее	80
Предельное Рабочее напряжение, В	176-300
Номинальная световая отдача не менее, лм/Вт	110
Номинальная коррелированная цветовая температура, К	2700-2800
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П
Тип КСС в меридиональных плоскостях по ГОСТ Р 54350	Широкая
Тип условной экваториальной кривой силы света по ГОСТ Р 55392	Боковая
Тип светораспределения по ГОСТ Р 54350	Полуограниченное
Коэффициент пульсации светового потока	< 5%
Длительность пускового тока, менее сек.	0,5
Материал вторичной оптики (линзы)	Светостабилизированный поликарбонат
Материал защитного стекла	Боросиликатное стекло
Защита от внешних механических ударов (код IK)	08
Корпус изготовлен из алюминия методом литья под давлением, с последующей порошковой окраской. Регулировка угла наклона осуществляется поворотом и фиксацией консольного крепления светильника.	
В состав светильника включено устройство ОПТ.	

Модификации	Потребляемый ток, А	Пусковой ток, не более А
Capital M-40-827-S1-NR	0,18	0,9
Capital M-60-827-S1-NR	0,23	1,15
Capital M-80-827-S1-NR	0,36	1,8
Capital M-100-827-S1-NR	0,46	2,3
Capital L-120-827-S1-NR	0,55	2,75
Capital L-150-827-S1-NR	0,62	3,1
Capital L-200-827-S1-NR	0,91	4,55

Консольный светодиодный светильник
наружного освещения

Серия Capital

ПАСПОРТ
И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ