

SPRINTER

3783400

ES-SYSTEM



Надежный светильник для уличного освещения. Двухотсечный корпус из литого под давлением алюминия. Отличные параметры теплоотдачи благодаря двухотсечной конструкции и специальному внутреннему радиатору. Благодаря обтекаемой форме листа и другие загрязнения не задерживаются на светильнике. Открытие светильника без инструментов. Дополнительная опора гарантирует безопасность при обслуживании светильника. Возможна замена блока питания при помощи съемной пластиковой монтажной панели. Подача питания на светильник отключается автоматически при открытии светильника. Установка светильника непосредственно на столб или кронштейн благодаря универсальному креплению. Плавная регулировки угла наклона от -10° до $+10^{\circ}$. Специальная оптическая система из линз ограничивает распределение света вверх. В случае перегорания одного светодиода или нескольких распределение света не изменится, но уменьшится световой поток. Конструкция светильника исключает засвечивание неба. Дополнительный клапан регулирует давления в светильнике. Возможность дополнительной защиты светильников от перенапряжений сети питания до 10 кВ. Боковая поверхность светильника, не превышает $0,038 \text{ м}^2$ и ограничивает силу давления ветра. Широкий тип распределения света для размещения светильников на большом расстоянии друг от друга. Возможность подключения к системе CLO - плавная регулировка потребления энергии для поддержания одинакового уровня освещения. Способ монтажа: на опоре (столб); Место монтажа: полюс, udlinitel'; Световой поток: 15000lm; Световая эффективность: 125lm/W; Цветовая температура: 4000K ; Индекс цветопередачи: >70 ; Срок службы: L70B50 - 100000 h, L80B50 - 100000 h, L90B50 - 100000 h; Фотобиологическая группа риска: 1; Способ рассеивания света: Прямое; Форма светораспределения: уличный широкий; Номинальное напряжение: 230V AC; Мощность: 120W; Проводной контроль: ON/OFF; Степень защиты IP: IP66; Степень защиты IK: IK09; Класс защиты: II; Материал линзы: ПММА; Конструкция линзы: панельная система линз; Корпус: Литой алюминий; Форма светильника: другой; Рабочая температура: от -30°C до 25°C ; Класс коррозии: C3; Максимальная нагрузка (B10): 5; Максимальная нагрузка (B16): 8; размеры: высота: 130mm, ширина: 275mm, длина: 639mm; Вес: 6.10kg; Класс энергоэффективности: A+; КСФ: 0.038; Высота установки: $>6-12 \text{ m}$; Зарезервированный дизайн: не; EAN: 5901155933197;

Способ монтажа	на опоре (столб)
Место монтажа	полюс, udlinitel'
Световой поток	15000lm
Световая эффективность	125lm/W
Цветовая температура	4000K
Индекс цветопередачи	>70
Срок службы	L70B50 - 100000 h L80B50 - 100000 h L90B50 - 100000 h
Фотобиологическая группа риска	1
Способ рассеивания света	Прямое
Форма светораспределения	уличный широкий
Номинальное напряжение	230V AC
Мощность	120W
Проводной контроль	ON/OFF
Степень защиты IP	IP66
Степень защиты IK	IK09
Класс защиты	II
Материал линзы	ПММА
Конструкция линзы	панельная система линз
Корпус	Литой алюминий
Форма светильника	другой
Рабочая температура	от -30°C до 25°C
Класс коррозии	C3
Максимальная нагрузка (B10)	5
Максимальная нагрузка (B16)	8
размеры	высота: 130mm ширина: 275mm длина: 639mm
Вес	6.10kg
Класс энергоэффективности	A+
КСФ	0.038
Высота установки	$>6-12 \text{ m}$
EAN	5901155933197

