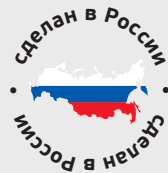


Светодиодные светильники

СТРИЖ

Выгода на высоте



Профессиональная оптика
для освещения дорог и складов

Нержавеющий корпус
из теплопроводящего композита

Светильник
без электронного источника питания,
запатентованная технология AC+



Автомобильные
дороги



Парковки



Жилые
комплексы



Промышленность



Склады

Общие характеристики

Сертификат: ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.00565

ТУ: ТУ 27.40.39-001-38325087-2019

Номинальная частота, Гц: 50-60

Напряжение, В: 230±10%

Климатическое исполнение: УХЛ1

Световая отдача, лм/Вт: 120-130

Срок службы, ч: 70000

Коэффициент мощности: 0,99

Индекс цветопередачи: 75

Степень защиты оптич. отсека: IP66/IP67

Степень защиты корпуса: IP66/IP67

Рабочая температура, °С: от -60 до +50 °С

Тип КСС: Д, Ш, Г30x60

Цветовая температура, К: 5000

РАБОТА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ



Схема без электролитических конденсаторов,
устойчивая к кратковременным перепадам
температур от -60 до +80 °С.



Специализированные светодиоды Refond
для уличного освещения, устойчивые
к воздействию окружающей среды.



Нагрузка светодиодов 50%
от номинальной мощности.

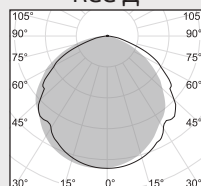


Второй класс электробезопасности,
не требуется заземляющий кабель.

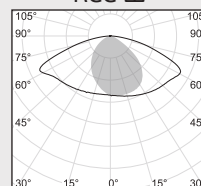


Встроенная защита от скачков
напряжения до 2кВ.

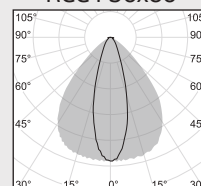
КСС Д



КСС Ш

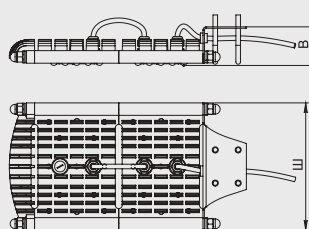


КСС Г30x60





СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СТРИЖ ДКУ19

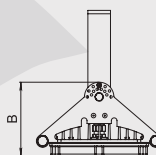
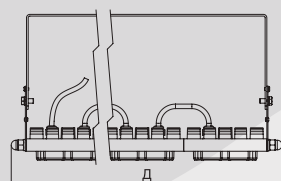


СПОСОБ МОНТАЖА :
консольный,
посадочный диаметр Ø48-50 мм

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	Вес, кг	Ширина, м	Высота, м	Длина, м
F6875	ALB «Стриж» ДКУ19-40-Ш	39	5100	Ш	1,83	0,222	0,08	0,230
F6877	ALB «Стриж» ДКУ19-40-Д	39	5100	Д	1,83	0,222	0,08	0,230
F6884	ALB «Стриж» ДКУ19-50-Д	48	5800	Д	1,83	0,222	0,08	0,230
F6880	ALB «Стриж» ДКУ19-50-Ш	48	5800	Ш	1,83	0,222	0,08	0,230
F6878	ALB «Стриж» ДКУ19-80-Д	78	10100	Д	2,8	0,222	0,08	0,370
F6874	ALB «Стриж» ДКУ19-80-Ш	78	10100	Ш	2,8	0,222	0,08	0,370
F6904	ALB «Стриж» ДКУ19-100-Д	97	11600	Д	2,8	0,222	0,08	0,370
F6909	ALB «Стриж» ДКУ19-100-Ш	97	11600	Ш	2,8	0,222	0,08	0,370
F6879	ALB «Стриж» ДКУ19-120-Д	117	15200	Д	3,65	0,222	0,135	0,520
F6876	ALB «Стриж» ДКУ19-120-Ш	117	15200	Ш	3,65	0,222	0,135	0,520
F6905	ALB «Стриж» ДКУ19-150-Д	145	17400	Д	3,65	0,222	0,135	0,520
F6910	ALB «Стриж» ДКУ19-150-Ш	145	17400	Ш	3,65	0,222	0,135	0,520
F6906	ALB «Стриж» ДКУ19-200-Д	194	23300	Д	4,65	0,222	0,135	0,670
F6911	ALB «Стриж» ДКУ19-200-Ш	194	23300	Ш	4,65	0,222	0,135	0,670
F6907	ALB «Стриж» ДКУ19-250-Д	242	29000	Д	6,6	0,222	0,135	0,820
F6912	ALB «Стриж» ДКУ19-250-Ш	242	29000	Ш	6,6	0,222	0,135	0,820
F6908	ALB «Стриж» ДКУ19-300-Д	291	34900	Д	6,9	0,222	0,135	0,960
F6913	ALB «Стриж» ДКУ19-300-Ш	291	34900	Ш	6,9	0,222	0,135	0,960



СВЕТИЛЬНИК ПРОМЫШЛЕННЫЙ СТРИЖ ДСП19



СПОСОБ МОНТАЖА :
подвесной на трос или накладной,
регулировка угла наклона от 0° до 180°

Код	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	Вес, кг	Ширина, м	Высота, м	Длина, м
F6900	ALB «Стриж» ДСП19-40-Г30х60	39	5100	Г30х60	1,7	0,222	0,13	0,201
F6897	ALB «Стриж» ДСП19-40-Д	39	5100	Д	1,7	0,222	0,13	0,201
F6902	ALB «Стриж» ДСП19-50-Г30х60	48	5800	Г30х60	1,7	0,222	0,13	0,201
F6901	ALB «Стриж» ДСП19-50-Д	48	5800	Д	1,7	0,222	0,13	0,201
F6899	ALB «Стриж» ДСП19-80-Г30х60	78	10100	Г30х60	2,6	0,222	0,13	0,348
F6898	ALB «Стриж» ДСП19-80-Д	78	10100	Д	2,6	0,222	0,13	0,348
F6894	ALB «Стриж» ДСП19-100-Г30х60	97	11600	Г30х60	2,6	0,222	0,13	0,348
F6885	ALB «Стриж» ДСП19-100-Д	97	11600	Д	2,6	0,222	0,13	0,348
F6896	ALB «Стриж» ДСП19-120-Г30х60	117	15200	Г30х60	4	0,222	0,13	0,495
F6886	ALB «Стриж» ДСП19-120-Д	117	15200	Д	4	0,222	0,13	0,495
F6893	ALB «Стриж» ДСП19-150-Г30х60	145	17400	Г30х60	4	0,222	0,13	0,495
F6895	ALB «Стриж» ДСП19-150-Д	145	17400	Д	4	0,222	0,13	0,495
F6892	ALB «Стриж» ДСП19-200-Г30х60	194	23300	Г30х60	4,5	0,222	0,13	0,642
F6887	ALB «Стриж» ДСП19-200-Д	194	23300	Д	4,5	0,222	0,13	0,642
F6891	ALB «Стриж» ДСП19-250-Г30х60	242	29000	Г30х60	6,4	0,222	0,13	0,789
F6888	ALB «Стриж» ДСП19-250-Д	242	29000	Д	6,4	0,222	0,13	0,789
F6889	ALB «Стриж» ДСП19-300-Г30х60	291	34900	Г30х60	6,7	0,222	0,13	0,936
F6890	ALB «Стриж» ДСП19-300-Д	291	34900	Д	6,7	0,222	0,13	0,936