

Прожекторы ДО 29 CARBON AC+

мощность • мощность • мощность
до 1000 Вт

уникальный комплект

бесдрайверная технология AC+

модульный • модульный • модульный

гарантия • гарантия • гарантия
5 лет

Сделан в России

CARBON

Прожекторы светодиодные серии ДО 29 «Carbon» предназначены для освещения открытых пространств, площадей, товарных площадок, карьеров, площадей населённых пунктов, архитектурного и рекламного освещения, железнодорожных платформ.

Типовые объекты



Спортивные объекты



Строительные объекты



Аэропорты и транспортные комплексы



Открытые зоны хранения



Карьеры

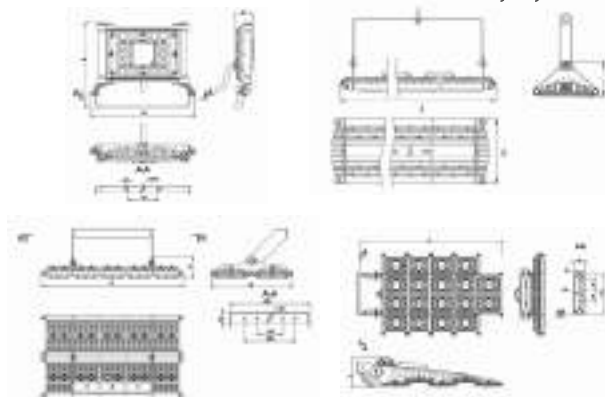
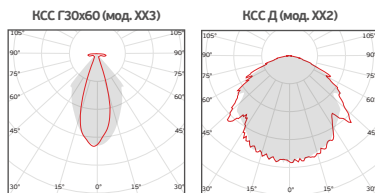
Структура условного обозначения

ДО 29 100-012 D4 M
1 2 3 4 5 6

- | | |
|---|--|
| <p>1 Мощность светильника, Вт: от 38 до 1000</p> <p>2 Цветовая температура, К:
0 - 5000
2 - 2700
4 - 4000
5 - 5000</p> <p>3 Мощность модуля, Вт:
1 - 39
2 - 49</p> | <p>4 Тип КСС:
1 - Ш
2 - Д
3 - Г 30x60
4 - Д (опал)</p> <p>5 Дополнительный функционал:
D4 - дополнительная грозозащита (L-N/PE) до 4кВ</p> <p>6 Типоразмер корпуса:
S - до 40 Вт
M - до 300 Вт
L - до 600 Вт
XL - до 1000 Вт</p> |
|---|--|

Основные параметры

Сертификат:	ЕАЭС N RU Д-РУ.АД71.В.02632/19 ЕАЭС N RU Д-РУ.НХ37.В.09939/20
ТУ:	ТУ 27.40.25-002-38325087-2019
Номинальная частота:	50-60 Гц
Напряжение:	220 В ±10%
Климатическое исполнение:	УХЛ1, У1, ХЛ1
Световая отдача:	до 135 лм/Вт
Срок службы:	70000 ч
Коэффициент мощности:	0,99
Индекс цветопередачи:	70
Степень защиты оптич. отсека:	IP66/IP67
Степень защиты корпуса:	IP66/IP67
Рабочая температура:	от -60 °С до +50 °С
Тип КСС:	Д, Г 30x60
Цветовая температура	2700, 4000, 5000 К
Гарантия:	60 мес



МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Наименование по ГОСТ	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Тип КСС	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи	Гроза-защита (L-N/PE)	Климатическое исполнение	Козфф. мощности не менее	Срок службы (ч)	Длина	Вес, кг	Гарантия, месяцев
ALB ДО 29 CARBON S														
F4138	ДО 29-40-012 S	38	5100	135	Ш	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,21	0,800	60
F4139	ДО 29-40-012 S	38	5100	135	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,21	0,800	60
F4140	ДО 29-40-013 S	38	4600	120	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,21	0,800	60
F4134	ДО 29-50-021 S	49	6100	125	Ш	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,21	0,800	60
F4130	ДО 29-50-022 S	49	6300	129	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,21	0,800	60
F4123	ДО 29-50-023 S	49	5600	115	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,21	0,800	60
ALB ДО 29 CARBON M														
O12 (AC+, КСС Д, 135 лм/Вт, 5 лет)														
F0443	ДО 29-40-012 M	39	5100	135	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,276	1,825	60
F0444	ДО 29-80-012 M	78	10200	135	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,414	2,800	60
F0445	ДО 29-120-012 M	117	15300	135	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,54	3,650	60
F0446	ДО 29-160-012 M	156	20400	135	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,681	4,550	60
F0447	ДО 29-200-012 M	195	25500	135	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,828	5,700	60
F0448	ДО 29-240-012 M	234	30600	135	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,975	6,500	60
O13 (AC+, КСС Г30x60, 135 лм/Вт, 5 лет)														
F2991	ДО 29-40-013 M	39	5100	135	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,276	1,750	60
F2992	ДО 29-80-013 M	78	10200	135	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,414	2,800	60
F2993	ДО 29-120-013 M	117	15300	135	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,54	4,200	60
F2994	ДО 29-160-013 M	156	20400	135	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,681	4,550	60
F2995	ДО 29-200-013 M	195	25500	135	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,828	5,700	60
F3004	ДО 29-240-013 M	234	30600	135	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,975	6,900	60
O14 (AC+, опал, КСС Д, 5 лет)														
F1604	ДО 29-40-014 M	39	4600	120	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,276	1,825	60
F1603	ДО 29-80-014 M	78	9200	120	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,414	2,800	60
F1605	ДО 29-120-014 M	117	13800	120	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,54	3,650	60
F1606	ДО 29-160-014 M	156	18400	120	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,681	4,550	60
F1607	ДО 29-200-014 M	195	23000	120	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,828	5,700	60
F1608	ДО 29-240-014 M	234	27600	120	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,975	6,500	60
O22 (AC+, КСС Д, 129 лм/Вт, 5 лет, модуль 50 Вт)														
F2522	ДО 29-50-022 M	49	6300	129	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,276	1,825	60
F2586	ДО 29-100-022 M	98	12600	129	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,414	2,800	60
F2587	ДО 29-150-022 M	141	18200	129	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,54	3,650	60
F2588	ДО 29-200-022 M	196	25200	129	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,681	4,550	60
F2589	ДО 29-250-022 M	235	30400	129	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,828	5,700	60
F2590	ДО 29-300-022 M	294	30600	129	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,975	6,500	60
O23 (AC+, КСС Г30x60, 125 лм/Вт, 5 лет, модуль 50 Вт)														
F2591	ДО 29-50-023 M	49	6100	125	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,276	1,825	60
F2592	ДО 29-100-023 M	98	12200	125	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,414	2,800	60
F2593	ДО 29-150-023 M	147	18300	125	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,54	3,650	60
F2594	ДО 29-200-023 M	196	24400	125	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,681	4,550	60
F2595	ДО 29-250-023 M	245	30500	125	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,828	5,700	60
F2596	ДО 29-300-023 M	294	36600	125	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,975	6,500	60
ALB ДО 29 CARBON L														
522, 002 (AC+, КСС Д, 400-600 Вт, L двоянный)														
F4131	ДО 29-400-522 L	392	50568	129	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,643	11,500	60
F4132	ДО 29-500-522 L	490	63210	129	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,79	12,500	60
F4133	ДО 29-600-522 L	588	75852	129	Д	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,937	14,000	60
523 (AC+, КСС Г30x60, 400-600 Вт, L двоянный)														
F4124	ДО 29-400-523 L	392	49000	125	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,643	11,500	60
F4125	ДО 29-400-523 L	490	56350	115	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,79	12,500	60
F4032	ДО 29-600-523 L	588	73500	125	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	0,937	14,000	60
ALB ДО 29 Carbon XL														
523 (AC+, КСС Г, 700-1000 Вт, XL пятирядный)														
F4126	ДО 29-700-523 XL	686	84378	123	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	1,165	23,000	60
F4127	ДО 29-800-523 XL	784	96432	123	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	1,165	26,700	60
F4128	ДО 29-900-523 XL	882	108486	123	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	1,165	28,100	60
F4129	ДО 29-1000-523 XL	980	120540	123	Г 30x60	5000	70	2кВ	УХЛ1, У1, ХЛ1	0,99	70000	1,165	29,000	60