

Прожекторы ДО 29 CARBON DC

Мощность • Мощность
до 1000 Вт

Уникальный комплект

Модуль с драйвером DC

Модульный • Модульный

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 и спортивных площадок. Прожектор бытовым электрическим прибором не является.

Типовые объекты



Спортивные объекты



Строительные объекты



Аэропорты и транспортные комплексы



Открытые зоны хранения



Карьеры

Структура условного обозначения

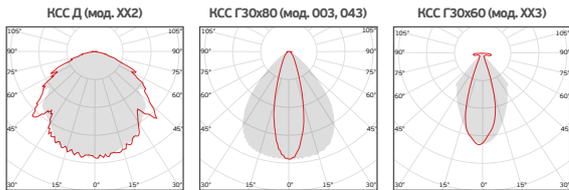
ДО 29 100-543 М

1 2 3 4 5

- | | |
|--|--|
| <p>1 Мощность светильника, Вт: от 40 до 1000</p> <p>2 Цветовая температура, К:
0 - 5000
2 - 2700
4 - 4000
5 - 5000</p> <p>3 Эффективность модуля, Вт:
4 - до 147
6 - до 165</p> | <p>4 Тип КСС:
1 - Ш
2 - Д
3 - Г 30x60
4 - Д (опал)
5 - Г 60</p> <p>6 Типоразмер корпуса:
М - 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 ±20%
Климатическое исполнение:	УХЛ1
Световая отдача:	до 165 лм/Вт
Срок службы:	80000 ч
Коэффициент мощности:	0,95
Индекс цветопередачи:	70
Степень защиты оптич. отсека:	IP67
Степень защиты корпуса:	IP67
Рабочая температура:	от -40 °С до +40 °С
	Тип КСС: Д, Г30x60, Г30x80, Г
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	Кэфф. мощности не менее	Срок службы (ч)	Длина	Вес, кг	Гарантия, месяцев
ALB ДО 29 CARBON M														
562 (DC, КСС Д, гар. 5 лет, 150-160 лм/Вт)														
F4650	ДО 29-40-562	38	6080	160	Д	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,24	2,3	60
F4651	ДО 29-50-562	48	7300	152	Д	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,24	2,3	60
F4652	ДО 29-60-562	60	9900	165	Д	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,39	3,7	60
F4653	ДО 29-80-562	78	12500	160	Д	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,39	3,7	60
F4654	ДО 29-100-562	100	15200	152	Д	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,39	3,7	60
F4655	ДО 29-120-562	120	19200	160	Д	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,54	4,2	60
F4656	ДО 29-150-562	150	22500	150	Д	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,54	4,2	60
F4657	ДО 29-180-562	175	27000	155	Д	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,68	5,2	60
F4658	ДО 29-200-562	200	30000	150	Д	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,68	5,2	60
F4659	ДО 29-240-562	240	36000	150	Д	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,83	6,6	60
F4660	ДО 29-300-562	288	43200	150	Д	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,98	7,6	60
563 (DC, КСС Г30x60, гар. 5 лет, 150-160 лм/Вт)														
F4662	ДО 29-40-563	38	5700	149	Г30x60	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,24	2,3	60
F4663	ДО 29-50-563	48	6800	142	Г30x60	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,24	2,3	60
F4664	ДО 29-60-563	60	9100	152	Г30x60	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,39	3,7	60
F4665	ДО 29-80-563	78	11600	149	Г30x60	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,39	3,7	60
F4666	ДО 29-100-563	100	14200	142	Г30x60	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,39	3,7	60
F4667	ДО 29-120-563	120	17900	149	Г30x60	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,54	4,55	60
F4668	ДО 29-150-563	150	21300	142	Г30x60	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,54	4,55	60
F4669	ДО 29-180-563	175	25400	145	Г30x60	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,68	6,5	60
F4670	ДО 29-200-563	200	28400	142	Г30x60	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,68	6,5	60
F4671	ДО 29-240-563	240	34100	142	Г30x60	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,83	7,6	60
F4672	ДО 29-300-563	288	40900	142	Г30x60	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,98	9,1	60
565 (DC, КСС Г, гар. 5 лет, 153-157 лм/Вт)														
G1807	ДО 29-40-565	40	6300	157	Г	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,24	2,3	60
G1808	ДО 29-50-565	50	7600	152	Г	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,24	2,3	60
G1809	ДО 29-60-565	60	9800	163	Г	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,39	3,7	60
G1810	ДО 29-80-565	75	11900	158	Г	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,39	3,7	60
G1776	ДО 29-100-565	100	15200	152	Г	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,39	3,7	60
G1811	ДО 29-120-565	120	18800	157	Г	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,54	4,55	60
G1369	ДО 29-150-565	150	22800	152	Г	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,54	4,55	60
G1812	ДО 29-180-565	180	27700	154	Г	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,68	6,5	60
G1590	ДО 29-200-565	200	30400	152	Г	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,68	6,5	60
G1772	ДО 29-240-565	240	36700	153	Г	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,83	7,6	60
F9165	ДО 29-300-565	300	45600	152	Г	5000	70	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,98	9,1	60
ALB ДО 29 CARBON L														
562 (DC, КСС Д, 400-600 Вт, L сдвоенный)														
G2954	ДО 29-400-562 L	408	54672	134	Д	5000	75	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,643	11,5	60
G2955	ДО 29-500-562 L	500	67000	134	Д	5000	75	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,79	12,5	60
G2956	ДО 29-600-562 L	600	80400	134	Д	5000	75	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,937	14	60
563 (DC, КСС Г30x60, 400-600 Вт, L сдвоенный)														
G2951	ДО 29-400-563 L	408	54672	134	Г30x60	5000	75	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,643	11,5	60
G2953	ДО 29-500-563 L	500	67000	134	Г30x60	5000	75	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,79	12,5	60
G2490	ДО 29-600-563 L	600	80400	134	Г30x60	5000	75	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,937	14	60
ALB ДО 29 CARBON XL														
563 (DC, КСС Г30x60, 700-1000 Вт, XL пятирядный)														
G2959	ДО 29-700-563 XL	700	93100	133	Г30x60	5000	75	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	1,165	24	60
G2960	ДО 29-800-563 XL	800	106400	133	Г30x60	5000	75	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	1,165	26,7	60
G2961	ДО 29-900-563 XL	900	119700	133	Г30x60	5000	75	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	1,165	29,5	60
G2962	ДО 29-1000-563 XL	1000	133000	133	Г30x60	5000	75	4кВ/6кВ	УХЛ1	0,95	80000	1,165	31	60

