

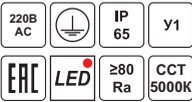


Д004 Star

ТУ 3461-054-05014337-2012



Д004-200-001 Star 850



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Алюминий, окрашен черной порошковой краской.
Крышки	Листовая сталь, окрашены черной порошковой краской.
Линза	Силикон и силикатное стекло.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,98.
Установка	Крепление на монтажную поверхность. Схема монтажа светильников на странице 274.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, архитектурных памятников, подъездных путей, строительных площадок и других открытых пространств, а также для внутреннего освещения закрытых спортивных и других сооружений.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Эффективность. Световая отдача светильника до 105 лм/Вт.
- Надежность. Светодиоды защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений.
- Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -40°C до +40°C.
- Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания.
- Возможно изготовление под заказ световых приборов с цветовой температурой 4000К.

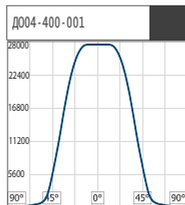
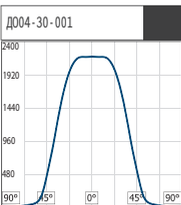
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Star	коммерческое название.
RA	драйвер с управлением по протоколу 1-10В.
850	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 50 - цветовая температура Tцв: 5000К.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра	0 - 100°; 1 - 136°; 2 - 80°; 3 - 60°; 4 - 30°; 5 - 15°.
Вторая цифра	0 - базовое исполнение; 1 - регулируемый драйвер 1-10 В.
Третья цифра	1 - базовое исполнение.

ФОТОМЕТРИЯ



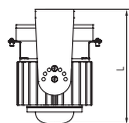


Рис 1

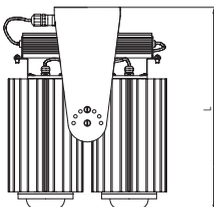
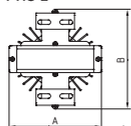


Рис 2

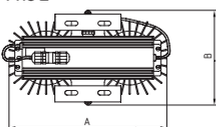
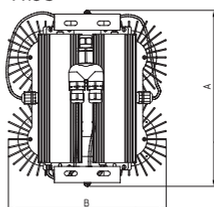


Рис 3



Наименование	Рис	Размеры, мм		
		L	B	A
Д004-30	1	180	168	185
Д004-145	2	280	168	288
Д004-200	3	310	176	288
Д004-400	3	310	288	330

Наименование	Код	Мощность, Вт	Осевая сила света, кд ¹	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
<u>Д004 угол рассеяния 100°</u>						
Д004-30-001 Star 850	1132503001	29	2490	3329	114	3.20
Д004-145-001 Star 850	1132514001	148	12810	17482	118	7.70
Д004-145-011 Star RA 850	1132514011	148	12810	17482	118	7.70
Д004-200-001 Star 850	1132520001	199	17080	23309	117	8.10
Д004-200-011 Star RA 850	1132520011	199	17080	23309	117	8.10
Д004-400-001 Star 850	1132540001	398	34160	46618	117	14.60
Д004-400-011 Star RA 850	1132540011	398	34160	46618	117	14.60
<u>Д004 угол рассеяния 136°</u>						
Д004-30-101 Star 850	1132503101	29	864	3333	114	3.20
Д004-145-101 Star 850	1132514101	148	4627	17308	117	7.70
Д004-145-111 Star RA 850	1132514111	148	4627	17308	117	7.70
Д004-200-101 Star 850	1132520101	199	6150	23003	115	8.10
Д004-200-111 Star RA 850	1132520111	199	6150	23003	115	8.10
Д004-400-101 Star 850	1132540101	398	12300	46006	115	14.60
Д004-400-111 Star RA 850	1132540111	398	12300	46006	115	14.60
<u>Д004 угол рассеяния 80°</u>						
Д004-30-201 Star 850	1132503201	29	4614	3318	114	3.20
Д004-145-201 Star 850	1132514201	148	25328	17420	117	7.70
Д004-145-211 Star RA 850	1132514211	148	25328	17420	117	7.70
Д004-200-201 Star 850	1132520201	199	33770	23226	116	8.10
Д004-200-211 Star RA 850	1132520211	199	33770	23226	116	8.10
Д004-400-201 Star 850	1132540201	398	67540	46452	116	14.60
Д004-400-211 Star RA 850	1132540211	398	67540	46452	116	14.60

1 - Осевая сила света, кд, по ГОСТ Р 54350-2015.