

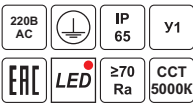


Д015 Kosmos

ТУ 3461-054-05014337-2014



Д015-80-001 Kosmos 750



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус-радиатор	Алюминий.
Крышки	Сталь, окрашены серой порошковой краской.
Линза	Ударопрочный пластик.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,96.
Установка	Светильник монтируется на опорную поверхность из несгораемого материала или подвешивается. Схема скобы светильников на странице 275.

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 119 лм/Вт.
- Функциональный классический дизайн.
- Надежность. Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -40°С до +40°С.
- Комфортный свет.
- Возможно изготовление под заказ световых приборов с цветовой температурой 4000К.
- Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

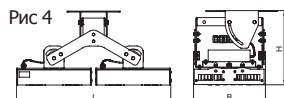
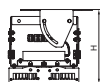
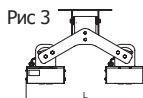
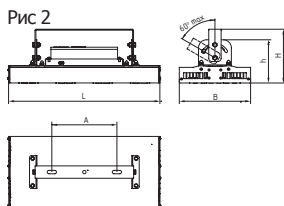
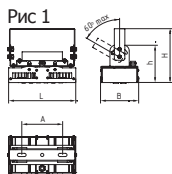
Kosmos	коммерческое название.
RA	драйвер с управлением по протоколу 1-10В.
750	7 - индекс цветопередачи Ra: 70; 50 - цветовая температура Tцв: 5000К.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра	0 – 100°; 1 – 60°; 2 – 30°+120°; 3 – 16°; 4 – 24°.
Вторая цифра	0 - базовое исполнение; 1 - регулируемый драйвер 1-10 В.
Третья цифра	1 - базовое исполнение.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Рис	Размеры, мм				
		L	B	A	H	h
Д015-40 Kosmos	1	230	130	140	188	135
Д015-80 Kosmos	2	230	255	140	188	135
Д015-120 Kosmos	2	375	230	210	163	135
Д015-160 Kosmos	2	495	230	210	163	135
Д015-200 Kosmos	2	615	230	210	163	135
Д015-240 Kosmos	2	735	230	210	163	135
Д015-2x40 Kosmos	3	390	280	-	245	135
Д015-2x80 Kosmos	4	510	280	-	245	135

Наименование	Код	Мощность, Вт	Осевая сила света, кд/°	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
<u>Д015 угол рассеяния 100°</u>						
Д015-40-001 Kosmos 750	1172504001	40	1719	4632	116	2.90
Д015-40-011 Kosmos RA 750	1172504011	40	1719	4632	116	2.90
Д015-80-001 Kosmos 750	1172508001	80	3437	9264	116	4.10
Д015-80-011 Kosmos RA 750	1172508011	80	3437	9264	116	4.10
Д015-120-001 Kosmos 750	1172512001	120	5156	13896	116	5.80
Д015-120-011 Kosmos RA 750	1172512011	120	5156	13896	116	5.80
Д015-160-001 Kosmos 750	1172516001	160	6774	18255	116	7.20
Д015-160-011 Kosmos RA 750	1172516011	160	6774	18255	116	7.20
Д015-200-001 Kosmos 750	1172520001	200	8593	23159	116	8.40
Д015-200-011 Kosmos RA 750	1172520011	200	8593	23159	116	8.40
Д015-240-001 Kosmos 750	1172524001	240	10211	27519	116	9.70
Д015-240-011 Kosmos RA 750	1172524011	240	10211	27519	116	9.70
Д015-2x40-001 Kosmos 750	1172523001	80	2x1719	9264	116	8.40
Д015-2x40-011 Kosmos RA 750	1172523011	80	2x1719	9264	116	8.40
Д015-2x80-001 Kosmos 750	1172528001	160	2x3437	18528	116	10.50
Д015-2x80-011 Kosmos RA 750	1172528011	160	2x3437	18528	116	10.50
<u>Д015 угол рассеяния 60°</u>						
Д015-40-101 Kosmos 750	1172504101	40	4112	4704	117	2.90
Д015-40-111 Kosmos RA 750	1172504111	40	4112	4704	117	2.90
Д015-80-101 Kosmos 750	1172508101	80	8215	9408	117	4.10
Д015-80-111 Kosmos RA 750	1172508111	80	8215	9408	117	4.10
Д015-120-101 Kosmos 750	1172512101	120	12322	14112	117	5.80
Д015-120-111 Kosmos RA 750	1172512111	120	12322	14112	117	5.80
Д015-160-101 Kosmos 750	1172516101	160	16188	18539	117	7.20
Д015-160-111 Kosmos RA 750	1172516111	160	16188	18539	117	7.20
Д015-200-101 Kosmos 750	1172520101	200	20538	23520	117	8.40
Д015-200-111 Kosmos RA 750	1172520111	200	20538	23520	117	8.40
Д015-240-101 Kosmos 750	1172524101	240	24404	27947	117	9.70
Д015-240-111 Kosmos RA 750	1172524111	240	24404	27947	117	9.70
Д015-2x40-101 Kosmos 750	1172523101	80	4112	9408	117	8.40
Д015-2x40-111 Kosmos RA 750	1172523111	80	4112	9408	117	8.40
Д015-2x80-101 Kosmos 750	1172528101	160	8215	18816	117	10.50
Д015-2x80-111 Kosmos RA 750	1172528111	160	8215	18816	117	10.50

Наименование	Код	Мощность, Вт	Осевая сила света, кд ¹	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
<u>Д015 угол рассеяния 30°+120°</u>						
Д015-40-201 Kosmos 750	1172504201	40	2934	4532	113	2.90
Д015-40-211 Kosmos RA 750	1172504211	40	2934	4532	113	2.90
Д015-80-201 Kosmos 750	1172508201	80	5754	9063	113	4.10
Д015-80-211 Kosmos RA 750	1172508211	80	5754	9063	113	4.10
Д015-120-201 Kosmos 750	1172512201	120	8345	13595	113	5.80
Д015-120-211 Kosmos RA 750	1172512211	120	8345	13595	113	5.80
Д015-160-201 Kosmos 750	1172516201	160	10952	18127	113	7.20
Д015-160-211 Kosmos RA 750	1172516211	160	10952	18127	113	7.20
Д015-200-201 Kosmos 750	1172520201	200	13908	22658	113	8.40
Д015-200-211 Kosmos RA 750	1172520211	200	13908	22658	113	8.40
Д015-240-201 Kosmos 750	1172524201	240	16525	27190	113	9.70
Д015-240-211 Kosmos RA 750	1172524211	240	16525	27190	113	9.70
Д015-2x40-201 Kosmos 750	1172523201	80	2x2934	9064	113	4.10
Д015-2x40-211 Kosmos RA 750	1172523211	80	2x2934	9064	113	4.10
Д015-2x80-201 Kosmos 750	1172528201	160	2x5754	18126	113	7.20
Д015-2x80-211 Kosmos RA 750	1172528211	160	2x5754	18126	113	7.20
<u>Д015 угол рассеяния 16°</u>						
Д015-40-301 Kosmos 750	1172504301	40	38772	4768	119	2.90
Д015-40-311 Kosmos RA 750	1172504311	40	38772	4768	119	2.90
Д015-80-301 Kosmos 750	1172508301	80	77545	9536	119	4.10
Д015-80-311 Kosmos RA 750	1172508311	80	77545	9536	119	4.10
Д015-120-301 Kosmos 750	1172512301	120	116317	14304	119	5.80
Д015-120-311 Kosmos RA 750	1172512311	120	116317	14304	119	5.80
Д015-160-301 Kosmos 750	1172516301	160	155090	19072	119	7.20
Д015-160-311 Kosmos RA 750	1172516311	160	155090	19072	119	7.20
Д015-200-301 Kosmos 750	1172520301	200	193862	23839	119	8.40
Д015-200-311 Kosmos RA 750	1172520311	200	193862	23839	119	8.40
Д015-240-301 Kosmos 750	1172524301	240	232635	28607	119	9.70
Д015-240-311 Kosmos RA 750	1172524311	240	232635	28607	119	9.70
Д015-2x40-301 Kosmos 750	1172523301	80	2x38772	9536	119	4.10
Д015-2x40-311 Kosmos RA 750	1172523311	80	2x38772	9536	119	4.10
Д015-2x80-301 Kosmos 750	1172528301	160	2x77545	19072	119	7.20
Д015-2x80-311 Kosmos RA 750	1172528311	160	2x77545	19072	119	7.20
<u>Д015 угол рассеяния 24°</u>						
Д015-40-401 Kosmos 750	1172504401	40	15621	4768	119	2.90
Д015-40-411 Kosmos RA 750	1172504411	40	15621	4768	119	2.90
Д015-80-401 Kosmos 750	1172508401	80	31242	9536	119	4.10
Д015-80-411 Kosmos RA 750	1172508411	80	31242	9536	119	4.10
Д015-120-401 Kosmos 750	1172512401	120	46863	14304	119	5.80
Д015-120-411 Kosmos RA 750	1172512411	120	46863	14304	119	5.80
Д015-160-401 Kosmos 750	1172516401	160	62484	19072	119	7.20
Д015-160-411 Kosmos RA 750	1172516411	160	62484	19072	119	7.20
Д015-200-401 Kosmos 750	1172520401	200	78105	23839	119	8.40
Д015-200-411 Kosmos RA 750	1172520411	200	78105	23839	119	8.40
Д015-240-401 Kosmos 750	1172524401	240	93726	28607	119	9.70
Д015-240-411 Kosmos RA 750	1172524411	240	93726	28607	119	9.70
Д015-2x40-401 Kosmos 750	1172523401	80	2x15621	9536	119	4.10
Д015-2x40-411 Kosmos RA 750	1172523411	80	2x15621	9536	119	4.10
Д015-2x80-401 Kosmos 750	1172528401	160	2x31242	19072	119	7.20
Д015-2x80-411 Kosmos RA 750	1172528411	160	2x31242	19072	119	7.20

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