

NEW ДСП06 Moon

ТУ 3461-050-05014337-2012

LED

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения производственных, иных помещений и помещений пищевой промышленности с высокими пролетами, рекомендуемая высота 4-50 м.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Надежность. Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -30 до +50°C.
- Устойчивость к механическим воздействиям.
- Высокая стабильность светового потока во время эксплуатации.
- Не требует обслуживания во время эксплуатации.



ДСП06-100-001 Moon 750



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Сталь, окрашен порошковой краской.
Радиатор	Алюминий.
Уплотнительная прокладка	Кремнийорганическая резина.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,98.
Установка	Подвес на крюк.

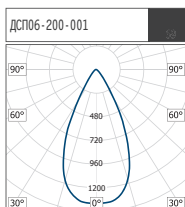
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

М00п	коммерческое название.
НЕ	высокая эффективность.
750	7 - индекс цветопередачи Ra: 70; 50 - цветовая температура Tцв: 5000К.

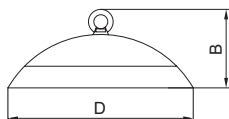
РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра	0 - КСС «Г» (50°); 1 - КСС «Д» (120°); 2 - КСС «Д» (90°).
Вторая цифра	0 - базовое исполнение.
Третья цифра	1 - базовое исполнение; 2 - с повышенной светоотдачей.

ФОТОМЕТРИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм	
	D	H
ДСП06 Moon	489	200

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
<u>ДСП06 глубокая КСС</u>					
ДСП06-100-001 Moon 750	1199510001	100	13605	137	7.20
ДСП06-120-001 Moon 750	1199512001	120	16532	137	7.20
ДСП06-150-001 Moon 750	1199515001	150	20789	138	7.20
ДСП06-200-001 Moon 750	1199520001	200	26729	133	7.20
<u>ДСП06 косинусная КСС</u>					
ДСП06-100-101 Moon 750	1199510101	100	13717	138	7.20
ДСП06-120-101 Moon 750	1199512101	120	16289	135	7.20
ДСП06-150-101 Moon 750	1199515101	150	21080	140	7.20
ДСП06-200-101 Moon 750	1199520101	200	27332	136	7.20
<u>ДСП06 косинусная КСС</u>					
ДСП06-100-201 Moon 750	1199510201	100	13540	136	7.20
ДСП06-120-201 Moon 750	1199512201	120	16366	136	7.20
ДСП06-150-201 Moon 750	1199515201	150	20985	140	7.20
ДСП06-200-201 Moon 750	1199520201	200	26535	132	7.20
<u>ДСП06 с повышенной светоотдачей глубокая КСС</u>					
ДСП06-100-002 Moon HE 750	1199510002	100	16098	160	7.20
ДСП06-120-002 Moon HE 750	1199512002	120	19806	165	7.20
ДСП06-150-002 Moon HE 750	1199515002	150	24219	161	7.20
ДСП06-200-002 Moon HE 750	1199520002	200	31972	160	7.20
<u>ДСП06 с повышенной светоотдачей косинусная КСС</u>					
ДСП06-100-102 Moon HE 750	1199510102	100	16010	160	7.20
ДСП06-120-102 Moon HE 750	1199512102	120	19494	162	7.20
ДСП06-150-102 Moon HE 750	1199515102	150	23924	160	7.20
ДСП06-200-102 Moon HE 750	1199520102	200	31543	157	7.20
<u>ДСП06 с повышенной светоотдачей косинусная КСС</u>					
ДСП06-100-202 Moon HE 750	1199510202	100	16232	162	7.20
ДСП06-120-202 Moon HE 750	1199512202	120	19567	163	7.20
ДСП06-150-202 Moon HE 750	1199515202	150	24117	160	7.20
ДСП06-200-202 Moon HE 750	1199520202	200	31699	158	7.20

