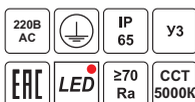




ДСПО5-100-001 Sun 750



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Алюминий, окрашен порошковой краской.
Корпус ПРА	Алюминий, окрашен порошковой краской.
Уплотнительная прокладка	Кремнийорганическая резина.
Стекло	Полимерный материал.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,98.
Установка	Подвес на крюк.

NEW ДСПО5 Sun

ТУ 3461-050-05014337-2012

LED

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения производственных и иных помещений 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.
- **Высокая стабильность светового потока** во время эксплуатации.
- **Не требует обслуживания** во время эксплуатации.

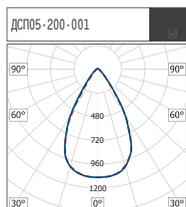
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Sun	коммерческое название.
750	7 - индекс цветопередачи Ra: 70; 50 - цветовая температура Tцв: 5000K.

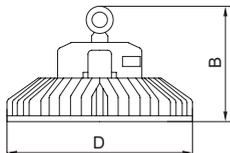
РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

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

ФОТОМЕТРИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм	
	D	H
ДСП05-100/120/150	292	178
ДСП05-200	292	197

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
<i>ДСП05 глубокая КСС</i>					
ДСП05-100-001 Sun 750	1198510001	101	14359	142	4.30
ДСП05-120-001 Sun 750	1198512001	120	17664	147	4.60
ДСП05-150-001 Sun 750	1198515001	148	22352	151	4.60
ДСП05-200-001 Sun 750	1198520001	200	29185	146	5.20
<i>ДСП05 косинусная КСС</i>					
ДСП05-100-101 Sun 750	1198510101	101	14005	138	4.30
ДСП05-120-101 Sun 750	1198512101	120	16999	141	4.60
ДСП05-150-101 Sun 750	1198515101	148	21832	147	4.60
ДСП05-200-101 Sun 750	1198520101	200	27739	138	5.20
<i>ДСП05 косинусная КСС</i>					
ДСП05-100-201 Sun 750	1198510201	101	14276	141	4.30
ДСП05-120-201 Sun 750	1198512201	120	17658	147	4.60
ДСП05-150-201 Sun 750	1198515201	148	22392	151	4.60
ДСП05-200-201 Sun 750	1198520201	200	28866	144	5.20

