

# NEW ДСП07 Altair

ТУ 3461-050-05014337-2012

LED

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения производственных и иных помещений с высокими пролетами до 4-20 м.

## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Надежность. Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -30 до +40°C.
- Устойчивость к механическим воздействиям.
- Высокая стабильность светового потока во время эксплуатации.
- Не требует обслуживания во время эксплуатации.

## РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

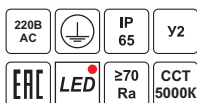
Altair	коммерческое название.
750	7 - индекс цветопередачи Ra: 70; 50 - цветовая температура Tцв: 5000К.

## РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра	0 - КСС «Д» (120°).
Вторая цифра	0 - базовое исполнение.
Третья цифра	1 - базовое исполнение.



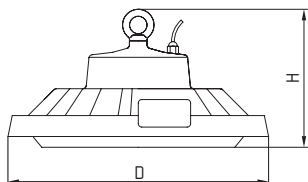
ДСП07-100-001 Altair 750



## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Алюминий.
Уплотнительная прокладка	Кремнийорганическая резина.
Стекло	Темперированное стекло.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,97.
Установка	Подвес на крюк.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование

Размеры, мм

	D	H
ДСП07 Altair	287	187



Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДСП07 косинусная КСС					
ДСП07-100-001 Altair 750	1211510001	100	11668	120	4.10
ДСП07-120-001 Altair 750	1211512001	120	14449	120	4.10
ДСП07-150-001 Altair 750	1211515001	150	17850	115	4.10
ДСП07-200-001 Altair 750	1211520001	200	23975	120	4.10