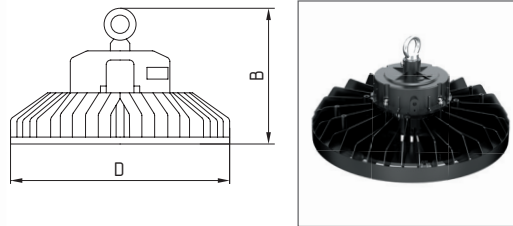



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ


Наименование	Размеры, мм	
	D	H
ДСП25 Alkor	360	186

НОВИНКА
ПРИМЕНЕНИЕ

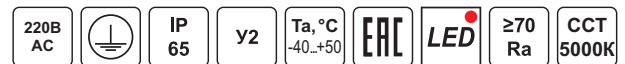
Предназначены для освещения производственных и иных помещений с высокими пролетами, рекомендуемая высота 6-20 м.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Алюминий, окрашен порошковой краской.
Корпус ПРА	Алюминий, окрашен порошковой краской.
Уплотнительная прокладка	Силиконовая резина.
Линза	Полимерный материал (поликарбонат).
Установка	Подвес на крюк.

ПАРАМЕТРЫ

Технические данные	Коэффициент мощности - 0,98.
--------------------	------------------------------


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Светильники соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ IEC 60598-2-1-2013 и требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, СТБ EN 55015-2006, ТР ЕАЭС 037/2016.

- Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания, работающим в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В (диапазон рабочих напряжений 100-277 В), частоты 50 Гц (диапазон 50-60 Гц).



Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
Базовые модели					
ДСП25-100-001 Alkor 750	1198510001	100	18578	186	3.90
ДСП25-150-001 Alkor 750	1198515001	148	26967	182	3.90
ДСП25-200-001 Alkor 750	1198520001	194	35598	183	4.30

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА
ДСП25-100-001 Alkor 750 1243510001

ДСП25 - 1243	100 Вт 150 Вт 200 Вт	0 - КСС «Г» (60°); 1 - КСС «Д» (90°); 2 - КСС «Д» (120°).	1 - базовое исполнение.
------------------------	---	--	--------------------------------

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ССТ=5000К

Серия	Мощность, Вт	Модификация (третья цифра)	-0XX Г 60		-1XX Д 90		-2XX Д 120	
			Ф, лм	лм/Вт	Ф, лм	лм/Вт	Ф, лм	лм/Вт
ДСП25	100	-XX1	18578	186	18701	187	18500	185
ДСП25	150	-XX1	26967	182	28320	189	28249	188
ДСП25	200	-XX1	35598	183	36880	186	35763	184

ФОТОМЕТРИЯ
