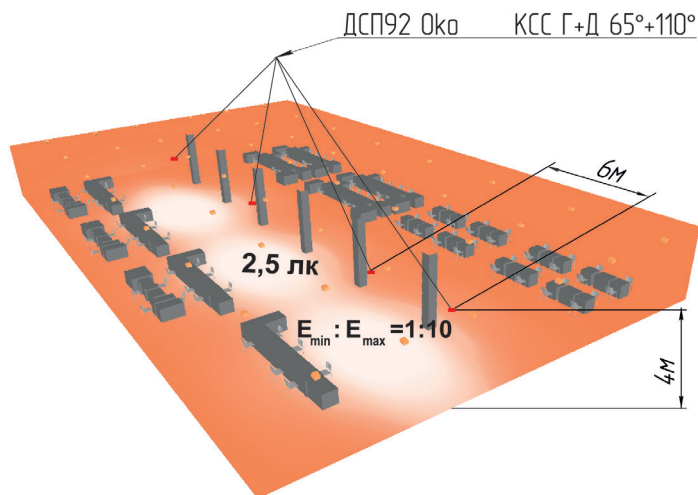
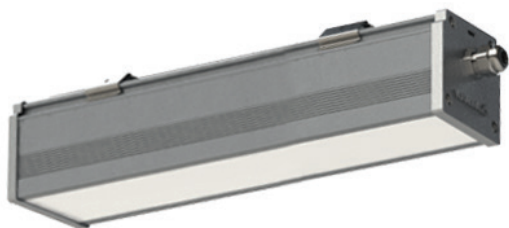


АВАРИЙНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ  
ДСП92 Око



ПРИМЕНЕНИЕ

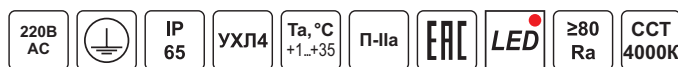
Предназначены для аварийно-эвакуационного освещения производственных зданий, складских, цеховых и иных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.  
Режим работы непостоянный.

КОНСТРУКЦИЯ

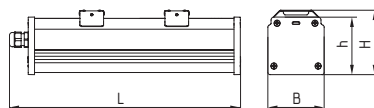
Корпус	Анодированный алюминий.
Стекло	Темперированное прозрачное стекло.
Крышка	Алюминий.
Линза	ПММА.
Установка	Светильник монтируется на опорную поверхность или подвешивается на трос.

ПАРАМЕТРЫ

Технические данные	Коэффициент мощности - 0,65.
Аварийный режим ЕМ (БАП)	Время работы в аварийном режиме: ЕМ1 - 1 часа (УХЛ4 - +1° ... +35°). Время зарядки аккумулятора -24 ч. Потребляемая мощность во время зарядки, не более -1,8 Вт



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	h
ДСП92	326	72	80	72

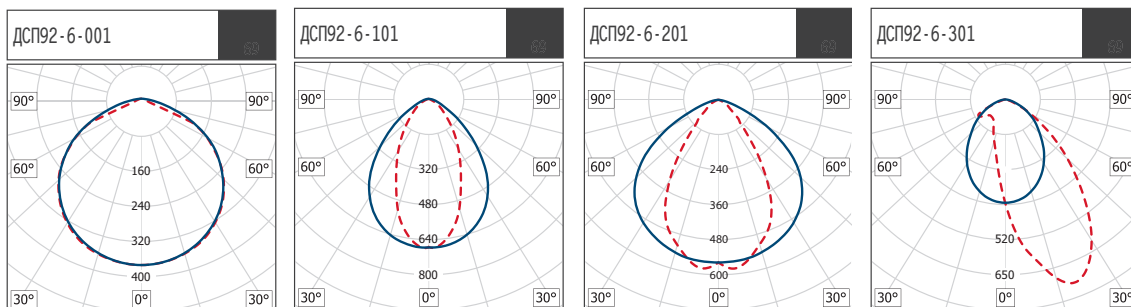
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• Светильники соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ IEC 60598-1-2013 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.



Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг
ДСП92-6-001Око ЕМ1 840	1260406001	6	913	1.61
ДСП92-6-101 Око ЕМ1 840	1260406101	6	912	1.61
ДСП92-6-201Око ЕМ1 840	1260406201	6	926	1.61
ДСП92-6-301Око ЕМ1 840	1260406301	6	923	1.61

ФОТОМЕТРИЯ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ДСП92-6-001 Око 1260406001

ДСП92 1260	6 Вт	0 - КСС «Д» (115°); 1 - КСС «К+Г» (50°/88°); 2 - КСС «Г+Д» (65°/110°); 3 - КСС «С1».	0 - без тестирования; 1 - с ручным тестированием (кнопка «ТЕСТ»); 2 - с удаленным тестированием посредством системы TELECONTROL.	1 - 1 час;
---------------	------	---	--	------------