

ZSP BASE LED



СВЕТИЛЬНИКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ

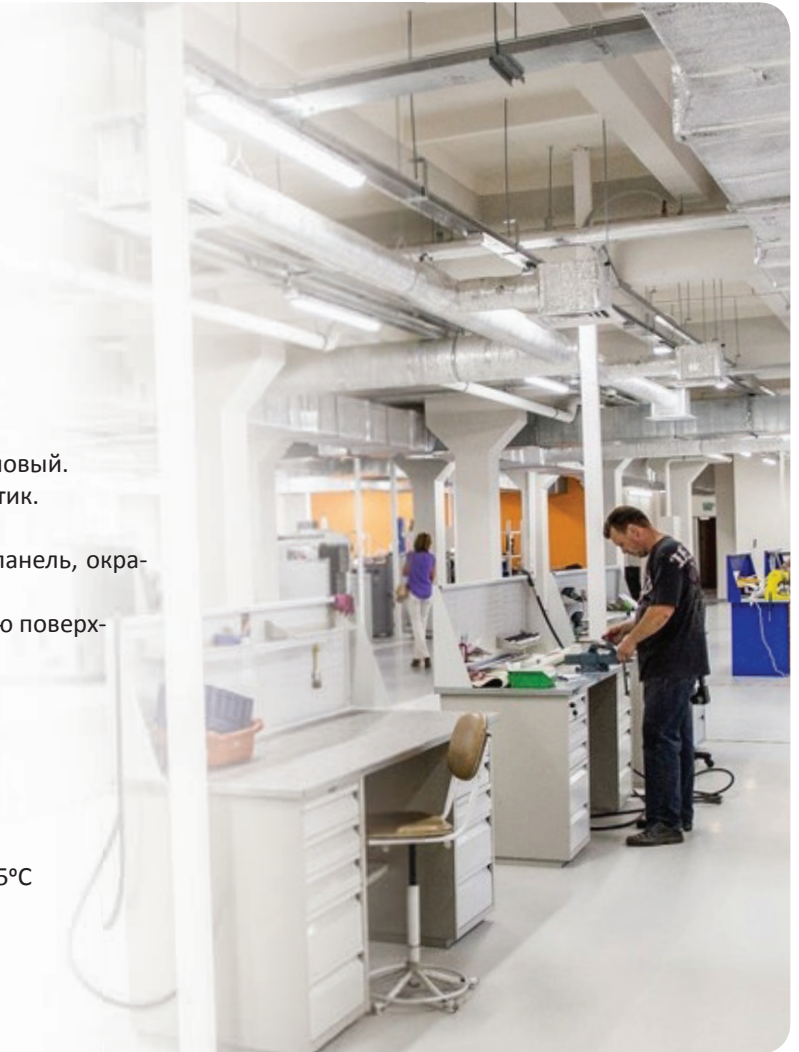


ЗАВОД СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения производственных и складских помещений, помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, коридоров, мастерских, раздевалок, подсобных помещения и т.п.

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



КОРПУС: Поликарбонат.
 КРЫШКА: Поликарбонат.
 РАССЕЙВАТЕЛЬ: Поликарбонат прозрачный или опаловый.
 УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА: Силиконовый герметик.
 МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ: Сталь.
 ЦВЕТ: Корпус и крышка черного цвета. Монтажная панель, окрашена белой порошковой краской.
 УСТАНОВКА: Светильник устанавливается на несущую поверхность с помощью монтажных скоб из стали.

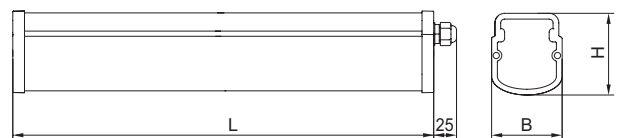
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиоды: SMD 2835 (36/72/108 шт.)
 Индекс цветопередачи: 80 Ra (+3%)
 Диапазон входных напряжений: 170-260 В
 Температура окружающей среды: -15°C - +35°C
 Предельная относительная влажность: 45-80 % при 25°C
 Ресурс работы светильника: 50 000 ч

РАСШИФРОВКА ПРОДУКТА

X01 - опаловый рассеиватель;
 X02 - призматический прозрачный.

Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
Base LED-18	550	64	74
Base LED-35	1040	64	74
Base LED-54	1560	64	74



Наименование	Код	Мощность, Вт (± 10%)	Световой поток, лм (± 10%)	Световая отдача, лм/Вт (± 15%)	Цветовая температура, К по ГОСТ Р 54350-2015	Кп коэффициент пульсации	PF коэффициент мощности	Масса, кг
Base LED-18-001 850	724518001	16	1440	90	5000	<2%	0.96	0.60
Base LED-18-002 850	724518002	16	1632	102	5000	<2%	0.96	0.60
Base LED-35-101 850	724535101	31	2800	90	5000	<2%	0.96	1.10
Base LED-35-102 850	724535102	31	3170	102	5000	<2%	0.96	1.10
Base LED-54-201 850	724554201	48	4320	90	5000	<2%	0.96	1.50
Base LED-54-202 850	724554202	48	4900	102	5000	<2%	0.96	1.50