

Завод Световых Приборов

ПРИМЕНЕНИЕ

LEĎ

220B

65

У2

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: Поликабонат. КРЫШКА: Поликарбонат.

РАССЕИВАТЕЛЬ: Поликарбонат прозрачный или опаловый. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА: Силиконовый герметик.

МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ: Сталь.

ЦВЕТ: Корпус и крышка черного цвета. Монтажная панель, окра-

шена белой порошковой краской.

УСТАНОВКА: Светильник устанавливается на несущую поверх-

ность 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

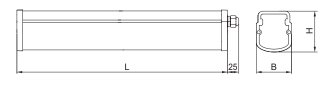
Ресурс работы светильника: 50 000 ч

РАСШИФРОВКА ПРОДУКТА

Х01 - опаловый рассеиватель;

Х02 - призматический прозрачный.

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



Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая тем- пература, К	Кп	PF	Масса, кг
		(± 10%)	(± 10%)	(± 15%)	по ГОСТ Р 54350-2015	коэффициент пульсации	коэффициент мощности	
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