



MAIN LED



ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



ЗАВОД СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных, административных, офисных и иных помещений.

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



КОРПУС: Поликарбонат.
КРЫШКА: Поликарбонат.
РАССЕИВАТЕЛЬ: Поликарбонат прозрачный или опаловый.
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.

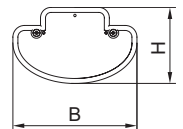
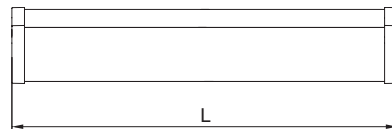
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 рассеиватель.

Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
Main LED-18	555	104	64
Main LED-35	1045	104	64
Main LED-54	1560	104	64



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
Main LED-18-001 850	723518001	17	1560	94	5000	<2%	0.96	0.60
Main LED-18-002 850	723518002	17	1785	105	5000	<2%	0.96	0.60
Main LED-35-101 850	723535101	32	3000	94	5000	<2%	0.96	1.00
Main LED-35-102 850	723535102	32	3360	105	5000	<2%	0.96	1.00
Main LED-54-201 850	723554201	50	4700	94	5000	<2%	0.96	1.60
Main LED-54-202 850	723554202	50	5250	105	5000	<2%	0.96	1.60