





## ПРИМЕНЕНИЕ

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

КОРПУС: Поликабонат серого цвета. КРЫШКА: Поликарбонат серого цвета.

РАССЕИВАТЕЛЬ: Поликарбонат прозрачный или

опаловый.

УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА: Силиконовый герметик.

МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ: Сталь.

УСТАНОВКА: Светильник устанавливается на несущую поверхность с помощью монтажных скоб из стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Светодиоды: SMD 2835 (36/72/108 шт.)

Индекс цветопередачи: Ra 80

Диапазон входных напряжений: 180-260 В

Температура окружающей среды: от -15°С до +35°С

## РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ ПРОДУКТА

ХО1 - опаловый рассеиватель,

Х02 - призматический прозрачный,

850 - цветность, Ra 80, ССТ=5000К.

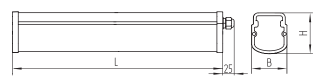
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

LED

220B

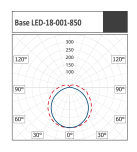
IP 65

У2



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

## ФОТОМЕТРИЯ:



Наименование Код		Мощность, Вт	, Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температу- ра, К	Кп,%	PF	Масса, кг
	Код					коэффициент пульсации	коэффициент мощности	
Base LED-18-001 850	724518001	15	1635	112	5000	< 2,00	≥ 0,96	0,60
Base LED-18-002 850	724518002	15	1848	127	5000	< 2,00	≥ 0,96	0,60
Base LED-35-101 850	724535101	28	3180	112	5000	< 2,00	≥ 0,96	1,10
Base LED-35-102 850	724535102	28	3589	127	5000	< 2,00	≥ 0,96	1,10
Base LED-54-201 850	724554201	44	5225	112	5000	< 2,00	≥ 0,96	1,50
Base LED-54-202 850	724554202	44	5872	127	5000	< 2,00	≥ 0,96	1,50