

ПРИМЕНЕНИЕ

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



- LED
- 220В АС
- IP 20
- УХЛ4

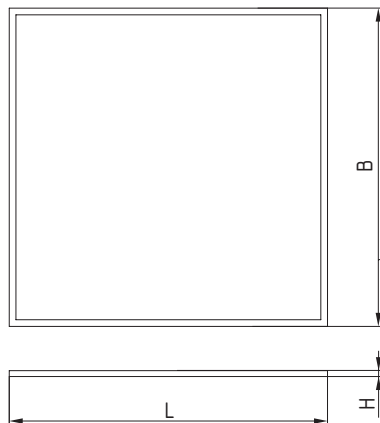


КОРПУС: Алюминий.
 РАССЕЙВАТЕЛЬ: Полимерный материал.
 УСТАНОВКА: Светильник встраивается в подвесной потолок с видимым Т-образным профилем модуля 600 (Армстронг).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс цветопередачи: 80 Ra ($\pm 3\%$)
 Диапазон входных напряжений: 170-260 В
 Температура окружающей среды: $+1^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$
 Ресурс работы светильника: 50 000 ч

Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
Plate LED	595	595	11



Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Кп	PF	Масса, кг
		($\pm 10\%$)	($\pm 10\%$)	($\pm 15\%$)	по ГОСТ Р 54350-2015			
Plate LED-36-001	725436001	36	3106	86	4000	$\leq 5,00$	0,90	1,80