

BAT UNI LED 1500 AS 4000K

Светодиодные светильники BAT



Описание

Простой и надежный светильник BAT отличается широкой областью применения. Светильник может крепиться непосредственно на поверхность потолка или стены, а также устанавливаться на подвесах или кронштейнах. Светильник с асимметричным отражателем может использоваться для подсветки школьных досок в учебных классах.

Установка

Крепление на поверхность потолка или стены. Возможна установка светильников на подвесы. Для установки на подвесы необходимо заказать 2 подвеса на светильник (трос, чашка, крепежный элемент).

Конструкция

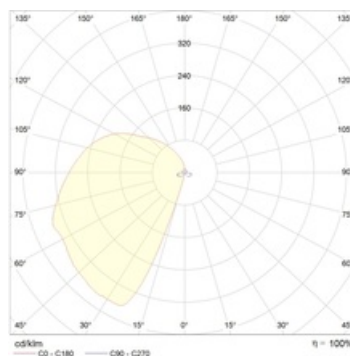
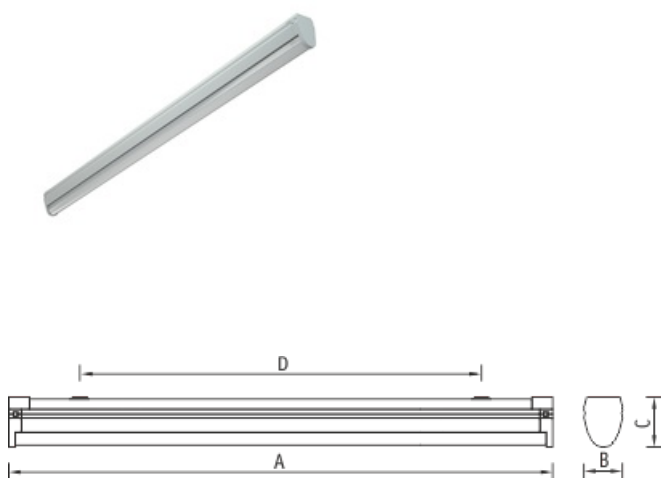
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской, с торцевыми крышками из полимерного материала. Модификация BAT UNI LED RS комплектуется симметричным отражателем, BAT UNI LED AS - асимметричным отражателем.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SMD

Package

Для установки на подвесы необходимо заказать 2 подвеса на светильник (трос, чашка, крепежный элемент). Подвес модульный 1,5 м 2301000210, Подвес модульный 3 м. 2301000220, Подвес модульный 5 м. 2301000230



Габаритные характеристики

A	Длина	1488 мм
B	Ширина	124 мм
C	Высота	75 мм
D	Длина (установочная)	1100 мм
	Вес	3,7 кг

Параметры

1	Артикул	1008000260
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	2200 лм
4	Мощность светильника	26 Вт
5	Энергоэффективность	85 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Цветовая температура	4000 К
8	Коэффициент мощности (cosFi)	> 0,98
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 С
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	-
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A
22	Пусковой ток	20 А
23	Время импульса пускового тока	200 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол обзора	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-