



Трубчатый светильник для люминесцентных ламп, серия T-LUX 6035

- Широкий угол излучения
- Возможно применение в качестве подвесного, настенного или потолочного светильника
- С электронным пусковым устройством
- Для двухконтактных цокольных ламп
- 1-ламповое или 2-ламповое исполнение
 - 18 Вт / 20 Вт
 - 36 Вт / 40 Вт
- Центральный затвор
- Отключение всех полюсов при открытии светильника с помощью элемента переключения с принудительным размыканием (только исполнение зоны 1)
- Корпус из полиэфирной смолы, трубка из поликарбоната
- Вид защиты IP 68
- Отключение в конце срока службы 1 и 2

STAHL

Светильники серии T-LUX 6035 пригодны в частности для использования на судах, в канализационных системах, очистных сооружениях, насосных помещениях, водохранилищах и ремонтных ямах. Они могут применяться как для обычного освещения, так и в качестве аварийных светильников с питанием по группам или централизованной подачей питания.

Зоны 1 и 2, 21 и 22

Трубчатый светильник для люминесцентных ламп, серия T-LUX 6035



Таблица данных										
Исполнение	Оснащение лампами	Группа взрывозащиты	Температурный класс						Номер заказа	Вес кг
			без внешнего рефлектора			с внешним рефлектором				
			40 °C	55 °C	T _{0 макс.} при T _a = 55 °C	T _a = 40 °C	T _a = 55 °C	T _{0 макс.} = 55 °C		
Трубчатый светильник, серия 6035	1 x 18 Вт	IIC	T6 ²⁾	T5	85 °C	T6	T5	95 °C	6035/12521-8010	0.000
	2 x 18 Вт	IIC	T6 ²⁾	T5	85 °C	T6	T5	95 °C	6035/12522-8010	9.700
	1 x 36 Вт	IIB+H2	T6	T5	100 °C	T6	T6	80 °C	6035/13541-8010	0.001
	2 x 36 Вт	IIB+H2	T6	T5	100 °C	T6	T6	80 °C	6035/13542-8010	15.300
	1 x 58 Вт	IIB	T6	T5	80 °C	T6	T5	95 °C	6035/14561-8010	0.001
	2 x 58 Вт	IIB	T6	T6	80 °C	T6	T5	95 °C	6035/14562-8010	18.200

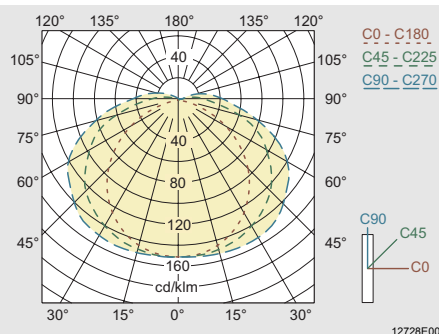
Текст указания 01 ²⁾ с магнитным пусковым устройством

Технические данные						
Взрывозащита						
Газо-взрывозащита						
ATEX	Ⓢ 2 II G Ex d IIC/B T ¹⁾ IIB = 36 Вт / 58 Вт IIC = 18 Вт ¹⁾ см. таблицу данных ¹⁾ см. таблицу данных					
Пылевзрывозащита						
ATEX	Ⓢ II 2 D Ex tD A21					
Сертификаты						
Международный	IEC					
Европа	ATEX					
Маркировка (CE)	CE 0102					
Оснащение лампами	1 x 18 Вт ; 2 x 18 Вт; 1 x 36 Вт; 2 x 36 Вт, 1 x 58 Вт, 2 x 58 Вт Люминесцентные лампы с двухконтактным цоколем 26 мм, цоколь G13					
Номинальное напряжение	230 В + 6 % ... - 10 %, 50 Гц					
Номинальный ток	1 x 18 Вт	2 x 18 Вт	1 x 36 Вт	2 x 36 Вт	1 x 58 Вт	2 x 58 Вт
	0,1 А	0,17 А	0,17 А	0,32 А	0,26 А	0,52 А
Коэффициент мощности cos φ	≥ 0,9					
Окружающая температура	- 20 ... + 55 °C					
Материал						
Корпус	Алюминий					
Трубка	Боросиликатное стекло					
Класс защиты	I (с внутренней PE соединительной клеммой)					
Вид защиты	IP66 / IP67					
Затвор крышки	Центральный затвор для торцового гаечного ключа М 8 / ширина зева 13; торцевая крышка открывается поворачиванием на шарнирах					
Отключение светильника						
при открытии светильника	Переключатель с предохранительной блокировкой; при открытии центрального затвора напряжение пускового устройства отключается по всем полюсам; контакты переключающего элемента являются контактами с принудительным размыканием					
при неисправной лампе	электронное пусковое устройство отключает электропитание неисправной лампы самопроизвольно.					
Устройства управления светом	Стандартный: широкоизлучающий, боковые ограничительные заслонки в трубке светильника					



Технические данные

Кривая распределения силы света



Светильник для 2 ламп, без рефлектора

Другие кривые распределения силы света по запросу

Вид подключения

Клеммная коробка с пружинными клеммами; с возможностью шлейфования; Обозначение: L1 + N + PE; диапазон сечения: макс. 2 x 2,5 мм², однопроволочный / тонкопроволочный

Ввод проводки

- Стандартный
- Специальный

2 отверстия M20, расположенных друг против друга; 1 заглушка входит в объем поставки до 5 металлических резьбовых соединений M 25 x 1,5

Монтаж

- Стандартный
- Специальный

Заземление металлических вводов проводки с помощью металлических пластин
3 x M 8 запрессованные гайки в каждой торцевой крышке
Скоба для настенного монтажа, трубные хомуты и проушины имеются в наличии в качестве принадлежности

Инструкция по монтажу:

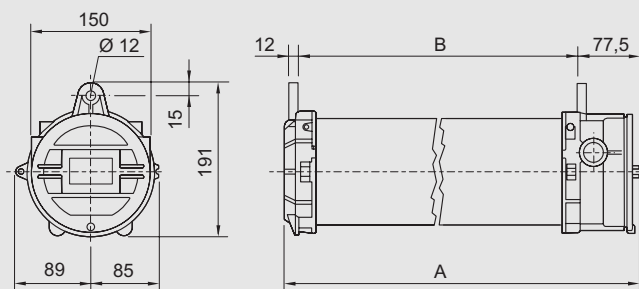
При монтаже светильника следует следить за тем, чтобы расстояние между открываемой стороной светильника и стеной, соседним светильником или другими предметами составляло минимум одну длину светильника, т.к. для замены лампы необходимо вытянуть рефлекторную пластину полностью из светильника.

STAHL

Принадлежности и запасные детали

Наименование	Изображение	Описание	Номер заказа	Вес кг
Двухконтактный цоколь G13, цвет: универсально-белый		18 Вт 1300 лм	108952	0.100
		36 Вт 3200 лм	108951	0.200
		58 Вт 5000 лм	108950	0.220
Крепление на ровной поверхности		1 пара, материал: нержавеющая сталь	117200	0.510
		1 пара, материал: сталь, оцинкованная	117199	0.520
Крепление U-образной скобой		1 пара, материал: нержавеющая сталь	117196	0.690
		1 пара, материал: сталь, оцинкованная	117195	0.660
Быстродействующее крепление		1 пара, материал: нержавеющая сталь	117198	0.270
		1 пара, материал: сталь, оцинкованная	117197	0.280
Внешний рефлектор		Стальной рефлектор, лакированный, 58 Вт	117203	0.070
		Стальной рефлектор, лакированный, 36 Вт	117202	0.060
		Стальной рефлектор, лакированный, 18 Вт	117201	0.050
Защитная решетка		Стальная защитная решетка, 58 Вт	117194	0.100
		Стальная защитная решетка, 36 Вт	117193	0.085
		Стальная защитная решетка, 18 Вт	117192	0.070

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения



Светильник	A	B
18 Вт	745	650
36 Вт	1365	1260
58 Вт	1655	1560

06633E00

Трубчатый светильник, серия 6035

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.