



### 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 <sub>0 макс.</sub> при T <sub>a</sub> = 55 °C	T <sub>a</sub> = 40 °C	T <sub>a</sub> = 55 °C	T <sub>0 макс.</sub> = 55 °C		
Трубчатый светильник, серия 6035	1 x 18 Вт	IIC	T6 <sup>2)</sup>	T5	85 °C	T6	T5	95 °C	<b>6035/12521-8010</b>	0.000
	2 x 18 Вт	IIC	T6 <sup>2)</sup>	T5	85 °C	T6	T5	95 °C	<b>6035/12522-8010</b>	9.700
	1 x 36 Вт	IIB+H2	T6	T5	100 °C	T6	T6	80 °C	<b>6035/13541-8010</b>	0.001
	2 x 36 Вт	IIB+H2	T6	T5	100 °C	T6	T6	80 °C	<b>6035/13542-8010</b>	15.300
	1 x 58 Вт	IIB	T6	T5	80 °C	T6	T5	95 °C	<b>6035/14561-8010</b>	0.001
	2 x 58 Вт	IIB	T6	T6	80 °C	T6	T5	95 °C	<b>6035/14562-8010</b>	18.200

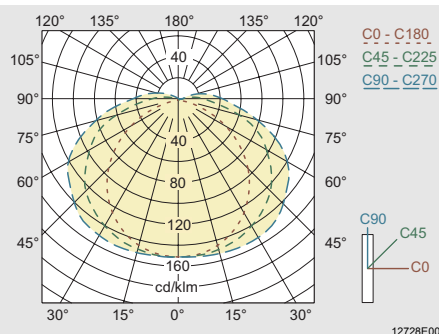
Текст указания 01<sup>2)</sup> с магнитным пусковым устройством

Технические данные						
Взрывозащита						
Газо-взрывозащита						
ATEX	Ⓢ 2 II G Ex d IIC/B T <sup>1)</sup> IIB = 36 Вт / 58 Вт IIC = 18 Вт <sup>1)</sup> см. таблицу данных <sup>1)</sup> 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 мм<sup>2</sup>, однопроводный / тонкопроводный

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:**

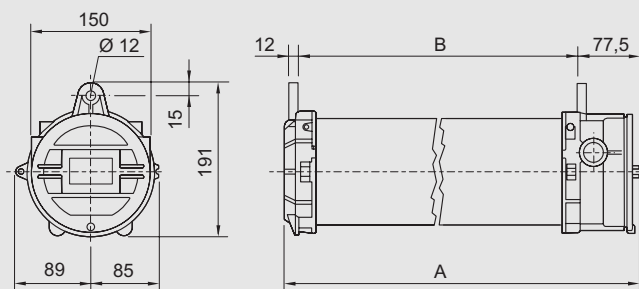
При монтаже светильника следует следить за тем, чтобы расстояние между открываемой стороной светильника и стеной, соседним светильником или другими предметами составляло минимум одну длину светильника, т.к. для замены лампы необходимо вытянуть рефлекторную пластину полностью из светильника.

STAHL

### Принадлежности и запасные детали

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