

## ELXd – с диммированием нажимной кнопкой или по протоколу DALI с проверкой ламп

### Диапазон диммирования:

около 1–100 % мощности лампы

PUSH: регулирование нажимной кнопкой

DALI: без соблюдения полярности (защита при подключении к сетевому напряжению) применять с DALI совместимыми приборами управления

Безвинтовые контактные зажимы: 0,5–1 мм<sup>2</sup>

Отключение в конце срока службы

по EN 61347 Test 2 (для T5)

Отключение в конце срока службы (для T8)

Энергопотребление в режиме ожидания: ≤ 0,2 Вт

Полная реализация стандарта DALI:

адресуемый, запоминание сцен и групп,

обратная информационная связь, физический и

случайный выбор, стандартизация характеристик ламп

Конструктив определяет очень низкое энергопотребление

в режиме ожидания.

Соответствует IEC 62386

T5     TC     BUILT-IN     1–10 V  
 T8     INDEPENDENT     DALI/PUSH

Лампа				ЭПРА							Система	
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потреб. мощность Вт	Тип	№ заказа	Напряжен. АС 50, 60 Гц В±10 %	Энерго-эффект.	Окружающ. температура t <sub>о</sub> (°С)	Температ. корпуса t <sub>с</sub> (°С)	Корпус	Выход. мощн. Вт	Кэфф. светового потока [%]
<b>T5 лампа</b> – Корпус: M10, M11, M22, M23 и M24												
14	T5	G5	1 x 13,7	ELXd 135.724	<b>188932</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 65	M10	16,4	102,6
			1 x 14,0	ELXd 124.600	<b>188329</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M22	16,0	100,0
2x14	T5	G5	2 x 13,6	ELXd 235.725	<b>188933</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 70	M11	33,4	96,7
			2 x 14,0	ELXd 224.601	<b>188330</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M24	31,0	100,0
3x14	T5	G5	3 x 14,0	ELXd 324.626	<b>188600</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M23	45,3	100,0
4x14	T5	G5	4 x 14,0	ELXd 424.628	<b>188602</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M23	60,4	100,0
21	T5	G5	1 x 20,7	ELXd 135.724	<b>188932</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 65	M10	24,3	102,7
			1 x 21,0	ELXd 139.602	<b>188331</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M22	23,0	100,0
2x21	T5	G5	2 x 20,5	ELXd 235.725	<b>188933</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 70	M11	47,0	97,6
			2 x 21,0	ELXd 239.621	<b>188350</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M24	45,0	100,0
24	T5	G5	1 x 23,0	ELXd 124.600	<b>188329</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M22	26,0	100,0
2x24	T5	G5	2 x 23,0	ELXd 224.601	<b>188330</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M24	50,0	100,0
3x24	T5	G5	3 x 23,0	ELXd 324.626	<b>188600</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M23	73,4	100,0
4x24	T5	G5	4 x 23,0	ELXd 424.628	<b>188602</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M23	97,6	100,0
28	T5	G5	1 x 27,8	ELXd 135.724	<b>188932</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 65	M10	32,0	104,1
			1 x 28,0	ELXd 154.603	<b>188332</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M22	31,0	100,0
2x28	T5	G5	2 x 27,3	ELXd 235.725	<b>188933</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 70	M11	62,1	95,1
			2 x 28,0	ELXd 254.604	<b>188333</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M24	61,0	100,0
35	T5	G5	1 x 34,7	ELXd 135.724	<b>188932</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 65	M10	40,0	107,5
			1 x 35,0	ELXd 180.605	<b>188334</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M22	38,0	100,0
2x35	T5	G5	2 x 33,9	ELXd 235.725	<b>188933</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 70	M11	76,9	98,7
			2 x 35,0	ELXd 280.631	<b>188605</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M24	74,0	100,0
				ELXd 249.606	<b>188335</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M24	75,0	100,0
39	T5	G5	1 x 38,0	ELXd 139.602	<b>188331</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M22	42,0	100,0
2x39	T5	G5	2 x 38,0	ELXd 239.621	<b>188350</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M24	82,0	100,0
49	T5	G5	1 x 49,0	ELXd 180.605	<b>188334</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M22	54,0	100,0
2x49	T5	G5	2 x 49,0	ELXd 280.631	<b>188605</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M24	101,0	100,0
				ELXd 249.606	<b>188335</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M24	104,0	100,0
54	T5	G5	1 x 54,0	ELXd 154.603	<b>188332</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M22	59,0	100,0
2x54	T5	G5	2 x 54,0	ELXd 254.604	<b>188333</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M24	115,0	100,0
80	T5	G5	1 x 80,0	ELXd 180.605	<b>188334</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M22	88,0	100,0
2x80	T5	G5	2 x 80,0	ELXd 280.631	<b>188605</b>	220–240	A1 ВАТ	10 до 50	макс. 75	M24	165,0	100,0

Схемы подключения см. страницы 238–241