

## ELXc EffectLine – теплого старта

### Теплый старт для T5 и T8 ламп – корпус: M6, M8 и M10

Напряжение постоянного тока

рабочее: 176–276 В

зажигания: 198–264 В

(не для T8 ламп: ELXc 136.207, 236.208, 158.209, 258.210)

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

Отключение в конце срока службы

испытано по EN 61347 Test 2 (для T5)

Отключение в конце срока службы (для T8)

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>a</sub> (°C)	Температ. корпуса t <sub>c</sub> (°C)	Корпус	Выход. мощн. Вт	Коэфф. светового потока (%)
<b>T5 лампа – Корпус: M6 и M10</b>												
14	T5	G5	1 x 14,3	ELXc 135.220	<b>188921</b>	220–240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M6	17,0	104,8
2x14	T5	G5	2 x 14,3	ELXc 235.221	<b>188922</b>	220–240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	34,5	101,9
21	T5	G5	1 x 20,4	ELXc 135.220	<b>188921</b>	220–240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M6	23,3	106,9
2x21	T5	G5	2 x 21,4	ELXc 235.221	<b>188922</b>	220–240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	48,3	104,9
28	T5	G5	1 x 26,7	ELXc 135.220	<b>188921</b>	220–240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M6	29,9	107,5
2x28	T5	G5	2 x 28,7	ELXc 235.221	<b>188922</b>	220–240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	62,1	109,0
35	T5	G5	1 x 32,6	ELXc 135.220	<b>188921</b>	220–240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M6	36,5	103,0
2x35	T5	G5	2 x 35,6	ELXc 235.221	<b>188922</b>	220–240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	78,2	100,8
<b>T8 лампа – Корпус: M8</b>												
18	T8	G13	1 x 16,0	ELXc 136.207	<b>188704</b>	220–240	A2 BAT	-20 до 55	макс. 60	M8	18,4	105,0
2x18	T8	G13	2 x 16,0	ELXc 236.208	<b>188705</b>	220–240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 60	M8	35,2	106,0
36	T8	G13	1 x 32,0	ELXc 136.207	<b>188704</b>	220–240	A2 BAT	-20 до 55	макс. 60	M8	35,4	97,0
2x36	T8	G13	2 x 32,0	ELXc 236.208	<b>188705</b>	220–240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 60	M8	69,7	98,0
58	T8	G13	1 x 50,0	ELXc 158.209	<b>188706</b>	220–240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 60	M8	52,6	106,0
2x58	T8	G13	2 x 50,0	ELXc 258.210	<b>188707</b>	220–240	A2	-20 до 50	макс. 65	M8	109,9	105,0

Схемы подключения см. страницы 255–259

### Теплый старт для T8 ламп – Корпус: M8

Для автоматизированного электромонтажа светильника:

IDC контактные зажимы для проводников H05V-U 0,5

Отключение в конце срока службы

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>a</sub> (°C)	Температ. корпуса t <sub>c</sub> (°C)	Корпус	Выход. мощн. Вт	Коэфф. светового потока (%)
18	T8	G13	1 x 16,0	ELXc 136.207	<b>188708</b>	220–240	A2 BAT	-20 до 55	макс. 60	M8	18,4	105,0
2x18	T8	G13	2 x 16,0	ELXc 236.208	<b>188709</b>	220–240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 60	M8	35,2	106,0
36	T8	G13	1 x 32,0	ELXc 136.207	<b>188708</b>	220–240	A2 BAT	-20 до 55	макс. 60	M8	35,4	97,0
2x36	T8	G13	2 x 32,0	ELXc 236.208	<b>188709</b>	220–240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 60	M8	69,7	98,0
58	T8	G13	1 x 50,0	ELXc 158.209	<b>188710</b>	220–240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 60	M8	52,6	106,0
2x58	T8	G13	2 x 50,0	ELXc 258.210	<b>188711</b>	220–240	A2	-20 до 50	макс. 65	M8	109,9	105,0

Схемы подключения см. страницы 255–259