ELXc EffectLine – теплого старта

Теплый старт для Т5 и Т8 ламп – корпус: М6, М8 и М10

Напряжение постоянного тока рабочее: 176-276 В зажигания: 198-264 В

(не для Т8 ламп: ELXc 136.207, 236.208, 158.209, 258.210)

Безвинтовые контактные зажимы: $0,5-1,5\,\,\mathrm{mm}^2$ Отключение в конце срока службы испытано по EN 61347 Test 2 (для Т5)

			эка службы	•				 T5 ■ T8		BUILT-IN INDEPEND	ENT	1-10 V DALI/PUSH
Лампа				ЭПРА						Система		
Мощ-	Тип	Цоколь	Потреб.	Тип	№ заказа	Напряжен. АС	Энерго-	Окружающ.	Температ.	Корпус	Выход.	Коэфф.
ность			мощность			50, 60 Гц	эффект.	температура	корпуса		мощн.	светового
Вт			Вт			B±10 %		ta (°C)	tc (°C)		Вт	потока (%)
Т5 ламі	1a - Kop	пус: Мб	и М10	-								
14	T5	G5	1 x 14,3	ELXc 135.220	188921	220-240	A2 BAT	- 15 до 55	макс. 70	M6	17,0	104,8
2x14	T5	G5	2 x 14,3	ELXc 235.221	188922	220-240	A2 BAT	- 15 до 55	макс. 70	M10	34,5	101,9
21	T5	G5	1 x 20,4	ELXc 135.220	188921	220-240	A2 BAT	- 15 до 55	макс. 70	M6	23,3	106,9
2x21	T5	G5	2 x 21,4	ELXc 235.221	188922	220-240	A2 BAT	- 15 до 55	макс. 70	M10	48,3	104,9
28	T5	G5	1 x 26,7	ELXc 135.220	188921	220-240	A2 BAT	- 15 до 55	макс. 70	M6	29,9	107,5
2x28	T5	G5	2 x 28,7	ELXc 235.221	188922	220-240	A2 BAT	- 15 до 55	макс. 70	M10	62,1	109,0
35	T5	G5	1 x 32,6	ELXc 135.220	188921	220-240	A2 BAT	- 15 до 55	макс. 70	M6	36,5	103,0
2x35	T5	G5	2 x 35,6	ELXc 235.221	188922	220-240	A2 BAT	- 15 до 55	макс. 70	M10	78,2	100,8
Т8 ламі	1a - Kop	пус: М8									'	•
18	Т8	G13	1 x 16,0	ELXc 136.207	188704	220-240	A2 BAT	-20 до 55	макс. 60	M8	18,4	105,0
2x18	Т8	G13	2 x 16,0	ELXc 236.208	188705	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 60	M8	35,2	106,0
36	T8	G13	1 x 32,0	ELXc 136.207	188704	220-240	A2 BAT	-20 до 55	макс. 60	M8	35,4	97,0
2x36	Т8	G13	2 x 32,0	ELXc 236.208	188705	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 60	M8	69,7	98,0
58	Т8	G13	1 x 50,0	ELXc 158.209	188706	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 60	M8	52,6	106,0
2x58	Т8	G13	2 x 50,0	ELXc 258.210	188707	220-240	A2	-20 до 50	макс. 65	M8	109,9	105,0

Схемы подключения см. страницы 255-259

Теплый старт для Т8 ламп - Корпус: М8

Для автоматизированного электромонтажа светильника: IDC контактные зажимы для проводников H05V-U 0,5

Отключение в конце срока службы									○TC	BUILT-IN INDEPEND	ENT C	1-10 V DALI/PUSH	
Лампа				ЭПРА								Система	
Мощ-	Тип	Цоколь	Потреб.	Тип	№ заказа	Напряжен. АС	Энерго-	Окружающ.		Температ.	Корпус	Выход.	Коэфф.
ность			мощность			50, 60 Гц	эффект.	температура		корпуса		мощн.	светового
Вт			Вт			B±10%		ta (°C	C)	tc (°C)		Вт	потока (%)
18	T8	G13	1 x 16,0	ELXc 136.207	188708	220-240	A2 BAT	-20 до 55		макс. 60	M8	18,4	105,0
2x18	T8	G13	2 x 16,0	ELXc 236.208	188709	220-240	A2 BAT	-20 до 50		макс. 60	M8	35,2	106,0
36	T8	G13	1 x 32,0	ELXc 136.207	188708	220-240	A2 BAT	-20 до 55		макс. 60	M8	35,4	97,0
2x36	T8	G13	2 x 32,0	ELXc 236.208	188709	220-240	A2 BAT	-20 до 50		макс. 60	M8	69,7	98,0
58	T8	G13	1 x 50,0	ELXc 158.209	188710	220-240	A2 BAT	-20 до 50		макс. 60	M8	52,6	106,0
2x58	T8	G13	2 x 50,0	ELXc 258.210	188711	220-240	A2	-20 до 50		макс. 65	M8	109,9	105,0

Схемы подключения см. страницы 255-259