

ELXc – теплый старт для ТС-F, ТС-L ламп

Встраиваемые ЭПРА

Корпус: металлический

Коэффициент мощности: > 0,96

Напряжение постоянного тока

рабочее: 176-264 В

зажигания: 198-264 В

(ELXc 180.866, 280.538: напряжение

постоянного тока не может снижаться до 176 В)

Безвинтовые контактные зажимы: 0,5-1 мм²

Для автоматизированного электромонтажа

в светильнике: IDC контактные зажимы

для проводников H05V-U 0,5

Подавление радиопомех

Для светильников класса защиты I

Степень защиты: IP20

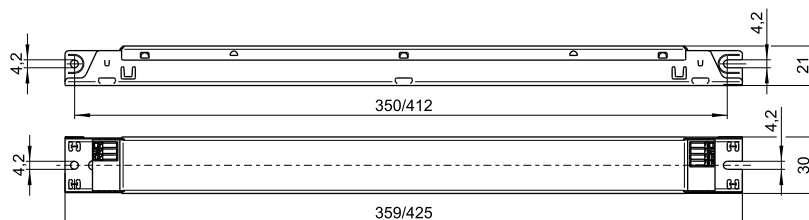
Для часто включаемых осветительных установок

(> 5/день)

Отключение в конце срока службы

испытано по EN 61347 Тест 2

M10/M11



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

Лампа				ЭПРА						Система		
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потребляем. мощность Вт	Тип	№ заказа	Напряжен. AC 50, 60 Гц В±10 %	Энерго- эффект.	Окружающ. температура t _a (°C)	Температ. корпуса t _c (°C)	Корпус	Выход. мощн. Вт	Коэфф. светового потока (%)
18	TC-F/L	2G10/2G11	1 x 16,0	ELXc 140.862	188140	220-240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	19,0	109,0
2x18	TC-F/L	2G10/2G11	2 x 16,0	ELXc 240.863	188616	220-240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	35,0	105,3
24	TC-F/L	2G10/2G11	1 x 22,0	ELXc 140.862	188140	220-240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	27,0	109,0
2x24	TC-F/L	2G10/2G11	2 x 22,0	ELXc 240.863	188616	220-240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	51,0	106,8
36	TC-F/L	2G10/2G11	1 x 32,0	ELXc 140.862	188140	220-240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	35,0	101,0
2x36	TC-F/L	2G10/2G11	2 x 32,0	ELXc 240.863	188616	220-240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	71,0	98,7
40	TC-L	2G11	1 x 40,0	ELXc 140.862	188140	220-240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	46,0	104,0
2x40	TC-L	2G11	2 x 40,0	ELXc 240.863	188616	220-240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	89,0	103,6
55	TC-L	2G11	1 x 55,0	ELXc 180.866	188144	220-240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	62,0	107,3
2x55	TC-L	2G11	2 x 50,0 2 x 55,0	ELXc 254.865 ELXc 280.538	188618 188619	220-240	A2 BAT	-15 до 50	макс. 70	M10 M11	112,0 120,0	92,9 100,0
80	TC-L	2G11	1 x 80,0	ELXc 180.866	188144	220-240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	87,0	97,6
2x80	TC-L	2G11	2 x 80,0	ELXc 280.538	188619	220-240	A2 BAT	-15 до 50	макс. 70	M11	175,0	100,0

Схемы подключения смотри стр. 131

ELXc – теплового старта для T5 и T8 ламп

Встраиваемые ЭПРА

Корпус: металлический

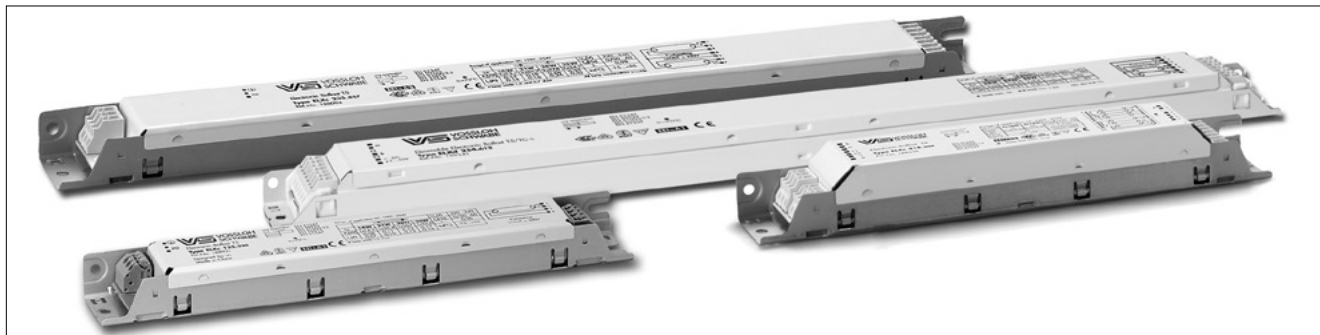
Коэффициент мощности: $\geq 0,95$

Подавление радиопомех

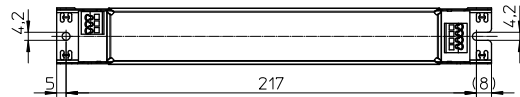
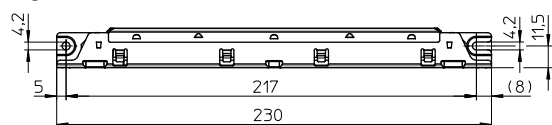
Для светильников класса защиты I

Степень защиты: IP20

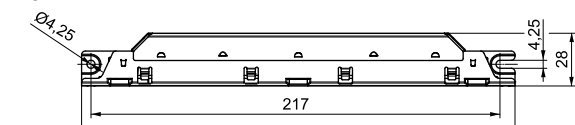
Для часто включаемых осветительных установок ($> 5/\text{день}$)



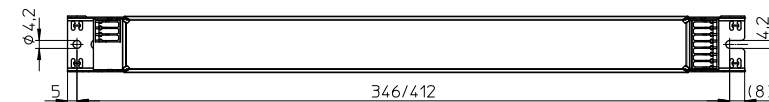
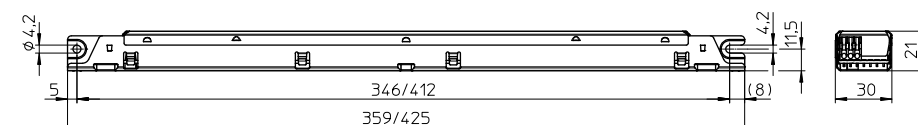
M6



M8



M10/M11



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

ELXc – теплового старта для T5 ламп

Напряжение постоянного тока

рабочее: 176-264 В

зажигания: 198-264 В

(ELXc 149.858, 154.864, 180.866, 280.538:

напряжение постоянного тока не должно

снижаться до 176 В)

Безвинтовые контактные зажимы: 0,5-1 мм²

Для автоматизированного электромонтажа

светильника: IDC контактные зажимы для

проводников H05V-U 0,5

Отключение в конце срока службы

испытано по EN 61347 Test 2 (для T5)

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

Лампа				ЭПРА							Система	
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потреб. мощность Вт	Тип	№ заказа	Напряжен. AC 50, 60 Гц В±10 %	Энерго- эффект.	Окружающ. температура t _а (°C)	Температ. корпуса t _c (°C)	Корпус	Выход. мощн. Вт	Кэфф. светового потока [%]
T5 лампы - Корпус: M10 и M11												
24	T5	G5	1 x 22,5	ELXc 140.862	188140	220-240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	27,0	114,0
2x24	T5	G5	2 x 22,5	ELXc 240.863	188616	220-240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	51,0	107,4
39	T5	G5	1 x 38,0	ELXc 140.862	188140	220-240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	43,0	107,0
2x39	T5	G5	2 x 38,0	ELXc 240.863	188616	220-240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	82,0	97,9
49	T5	G5	1 x 49,0	ELXc 149.858	188095	220-240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	54,0	102,5
2x49	T5	G5	2 x 49,0	ELXc 249.859	188617	220-240	A2 BAT	-15 до 50	макс. 70	M10	113,0	106,6
54	T5	G5	1 x 54,0	ELXc 154.864	188142	220-240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 65	M10	59,0	101,1
2x54	T5	G5	2 x 54,0	ELXc 254.865	188618	220-240	A2 BAT	-15 до 50	макс. 70	M10	119,0	106,0
80	T5	G5	1 x 80,0	ELXc 180.866	188144	220-240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	87,0	97,6
2x80	T5	G5	2 x 80,0	ELXc 280.538	188619	220-240	A2 BAT	-15 до 50	макс. 70	M11	175,0	97,2

Схемы подключения см. страницы 131