

PrimeLine СИД блоки питания – с функцией диммирования

700, 1000, 1400 мА / макс. 90 Вт

Номинальный ток устанавливается на 700 мА, 1000 мА, 1400 мА позиционным переключателем или регулируется сигналом DALI.

Электрические характеристики

Вторичная сторона СИД модулей для подключения не используется.

Коэфф. мощности при полн. нагрузке: > 0,98

Диммирование

Функция диммирования реализуется путем наложения ШИМ-сигнала на номинальный ток. Диапазон диммирования: 10 до 100 %. Если режим диммирования отключен, яркость устанавливается на 100 %.

MidNight – многоступенчатое диммирование

Концепция MidNight опирается на пускорегулирующие аппараты (ЭПРА) с режимом диммирования, встроенные в опоры освещения; удалит запрограммированы на разные световые сцены с различными настройками диммирования.

Подробности подключения

Напряжение сети: 220–240 В ± 10 %

Частота сети 50–60 Hz

Безвинтовые контактные зажимы: 0,75–2,5 мм²

Защитные характеристики

Защита от пиковых перенапряжений

до 2 кВ (между L и N) и

до 4 кВ (между L, N и PE)

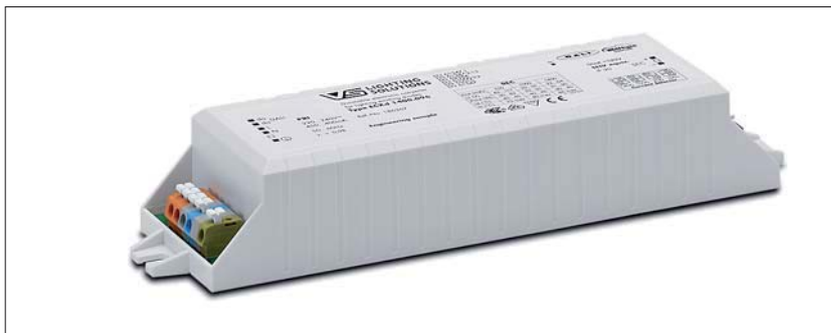
Электронная защита от короткого замыкания

Защита от перегрузки

Защита от работы без нагрузки

Степень защиты: IP20

Класс защиты I



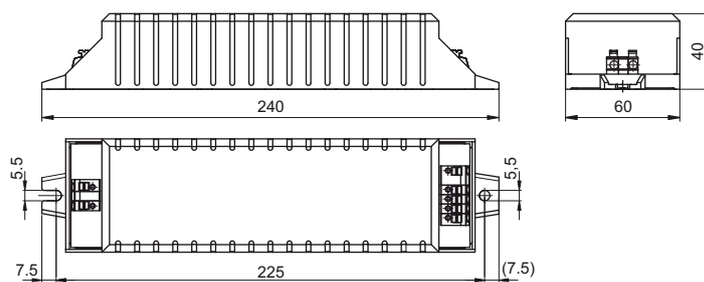
Предполагаемый срок службы

при рабочей температуре в точке t_c

Питание постоянным током	№ заказа 186367	
700	70 °C	60 °C
1000	80 °C	70 °C
1400	85 °C	75 °C
час	50.000	100.000



K37



Макс. выход. мощн. Вт	Тип	№ заказа	Напр. сети 50–60 Hz	Ток сети мА	Выходное постоян. ток DC мА	Выходное напряж DC В	Макс. напр. без нагрузки DC В	Эффектив при полн. нагрузке % (230 В)	Окружающая температура t _a °C	Температ. корпуса t _c °C	Вес г
-----------------------	-----	----------	---------------------	-------------	-----------------------------	----------------------	-------------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------------------	-------

K37 – Габаритные размеры: 240 x 60 x 40 мм

82	ЕСХd 1400.096	186367	220–240	450–150	700 ± 5%	43–117	< 120	> 90	–40 до 50	70	445	
90					1000 ± 5%	33–91				–40 до 45		80
					1400 ± 5%	22–64				–40 до 40		85

Управление мощности эффективно при использовании VS LiCS Indoor и LiCS Outdoor, смотри стр. 231–272