

СИД устройства со стабилизированным напряжением для СИД модулей 24 В

## EasyLine СИД блоки питания со стабилизирован- ным напряжением

**24 В / макс. 75 Вт, макс. 100 Вт  
и макс. 150 Вт – IP67**

Данные СИД блоки питания со стабилизиро-  
ванным напряжением и степенью защиты IP67  
предназначены для работы в диапазоне средних  
и высоких мощностей до 75 Вт, 100 Вт или 150 Вт.

### Электронные характеристики

Коэфф. мощности при полн. нагрузке: > 0,95

### Подробности подключения

Напряжение сети: 220-240 В ±10 %

Частота сети: 50-60 Гц

Установлены проводники:

K30.2: H05RN-F

первичная: 2x0,75 мм<sup>2</sup>

вторичная: 2x1 мм<sup>2</sup>

M58.1:

первичная: 2x2,08 мм<sup>2</sup>

вторичная: 2x2,08 мм<sup>2</sup>

### Защитные характеристики

Электронная защита от короткого замыкания

Защита от перегрузки

Защита от работы без нагрузки

Степень защиты: IP67

Класс защиты I

**Класс защиты II (186432)**

**SELV**

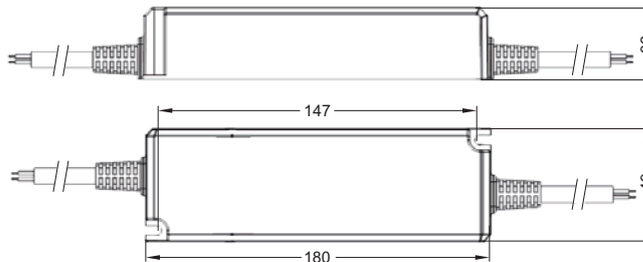


### Предполагаемый срок службы

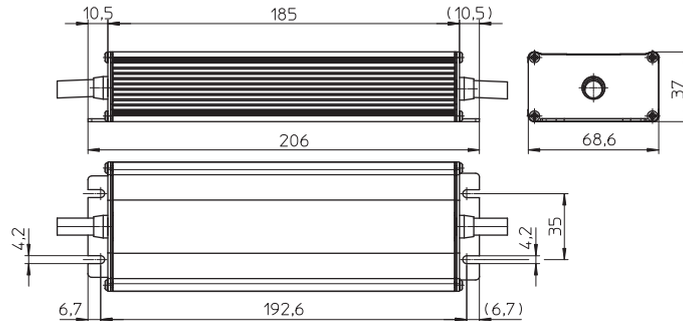
при рабочей температуре в точке t<sub>c</sub>

	№ заказа	
	Все типы	
Температура t <sub>c</sub>	80 °C	70 °C
Часов	30.000	50.000

### K30.2



### M58.1



Выходная мощность макс. Вт	Тип	№ заказа	Напряж. сети 50-60 Гц В ±10 %	Выходное напряжен В	Ток сети мА	Выходн. ток А	Окружающая температура t <sub>a</sub> °C	Температура корпуса t <sub>c</sub> °C	Эффектив при полн. нагрузке % (230 В)	Вес г
<b>K30.2 – Размеры: 180x49x32 мм</b>										
75	EDXe 175/24.040	<b>186432</b>	220-240	24 ±0,5 %	385-355	0,0-3,125	-15 до 45	80	89	440
<b>M58.1 – Размеры: 206x68,6x37 мм</b>										
100	EDXe 1100/24.041	<b>186433</b>	220-240	24 ±0,5 %	505-456	0,0-4,2	-15 до 45	80	90	840
150	EDXe 1150/24.042	<b>186434</b>	220-240	24 ±0,5 %	760-700	0,0-6,25	-15 до 45	80	90	840