

Блоки питания со стабилизацией тока (Dimmable)

Блоки питания с функцией диммирования для наружного и промышленного освещения

Напряжение питания: 100–277 В ±10 %

220–240 В ±10 %

(187352, 187353, 187354, 187355, 187409, 187410, 187217, 187218)

Коэффиц. мощности при полной нагрузке: > 0,95

Эффективность: до 93%

Безвинтовые контактные зажимы/кабель

Функция неизменного светового потока в течение срока службы

Защита от короткого замыкания, от перегрузки и перегрева

Защита от импульсных перенапряжений (см. таблицу)

Защита от режима холостого хода

SELV (187251, 187082, 187352, 187353, 187409, 187413, 187414, 187217, 187218, 187464)

Срок службы: до 100000 часов

Гарантия: 5 лет

Для 187352, 187253, 187354, 187355, 187409, 187410:

• D4i - встроен программно отключаемый источник 16 V DC питания линии DALI (включен по умолчанию)

• встроен источник питания 24 В/125 мА (для, например, датчика)

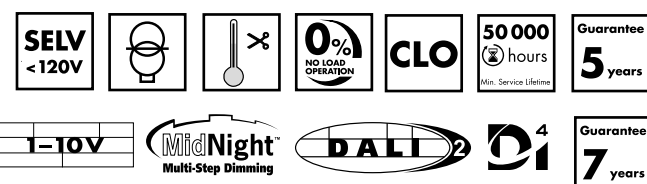
• диапазон диммирования: 10 до 100%

• внедрены части стандарта DALI2:101, 102, 207, 150, 250, 251, 252, 253

• гарантия: 7 лет



БЛОКИ ПИТАНИЯ



Выходной ток, мА	Мощность макс., Вт	Выходное напр., В	Защита L и N /LN и PE	Настройка тока*	Диммирование	Класс защиты	Степень защиты	Корпус	Размеры мм	№ заказа	Тип
100-1050	40,0	28-57	4 кВ / 6 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M96	117x67x32	187251	ECXd 1050.582
	75,0	40-108	5 кВ / 10 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M87	129x68x37	187082	ECXd 1050.446
	105,0	65-157	5 кВ / 10 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M88	154x68x37	187083	ECXd 1050.447
	150,0	100-214	5 кВ / 10 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M89	174x68x37	187084	ECXd 1050.448
	200,0	130-286	5 кВ / 10 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M90	194x68x39	187085	ECXd 1050.449
110-1050	240,0	115-349	5 кВ / 10 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M91	209x68x39	187086	ECXd 1050.450
	40,0	24-60	4 кВ / 6 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I / II	IP20	K72.2	133x77x40	187464	ECXd 1050.682
	80,0	35-120	4 кВ / 6 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I / II	IP20	K72.2	133x77x40	187465	ECXd 1050.683
	120,0	75-220	4 кВ / 6 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I / II	IP20	K72.2	133x77x40	187466	ECXd 1050.684
	165,0	115-270	4 кВ / 6 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I / II	IP20	K75.2	171x101x41	187467	ECXd 1050.685
110-1100	320,0	220-457	5 кВ / 10 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M92	231x98x42	187087	ECXd 1100.451
300-1050	26,6	20-38	6 кВ / 10 кВ	NFC/187412	MidNight, DALI2, AC-Dim	I / II	IP20	K72.2	133x77x40	187352	ECXd 1050.639
	40,0	10-54	2 кВ / 4 кВ	DIP-перекл. DALI2, PUSH		II	IP20	K3.3	142x79x30	187217**	ECXd 1050.560
	40,0	20-57	6 кВ / 10 кВ	NFC/187412	MidNight, DALI2, AC-Dim	I / II	IP20	K72.2	133x77x40	187353	ECXd 1050.640
	60,0	38-86	6 кВ / 10 кВ	NFC/187412	MidNight, DALI2, AC-Dim	I / II	IP20	K72.2	133x77x40	187409	ECXd 1050.659
	80,5	35-115	6 кВ / 10 кВ	NFC/187412	MidNight, DALI2, AC-Dim	I / II	IP20	K72.2	133x77x40	187354	ECXd 1050.641
360-3600	120,0	75-172	6 кВ / 10 кВ	NFC/187412	MidNight, DALI2, AC-Dim	I / II	IP20	K72.2	133x77x40	187355	ECXd 1050.642
	165,0	115-236	6 кВ / 10 кВ	NFC/187412	MidNight, DALI2, AC-Dim	I / II	IP20	K75.2	171x101x41	187410	ECXd 1050.660
	150,0	38-62	6 кВ / 10 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M89.1	174x68x37	187413	ECXd 3600.508
570-5710	240,0	38-62	6 кВ / 10 кВ	iProgramer 2	MidNight, 1-10V	I	IP67	M91.1	209x68x39	187414	ECXd 5710.538
650-1400	52,0	8-42	2 кВ / 4 кВ	DIP-перекл. DALI2, PUSH		II	IP20	K3.3	142x79x30	187218**	ECXd 1400.561

Допуск на значение тока, напряжения и мощности: ± 10 %

*NFC/187412 - программирование через FEIGPRH101 или FEIGCPR30/ через iProgrammer Streetlight DALI - № заказа: 187412;

iProgrammer2 - для проводного программирования № заказа 187125

**Пригодны для работы в системах аварийного освещения EN 50172 и соответствуют SELV, настройка тока с шагом 50 мА, возможно сквозное подключение

K3.3



M87



M96



K75.2



M88/M89/M89.1



M91/M91.1



M92

