



KIX M PIN 93033

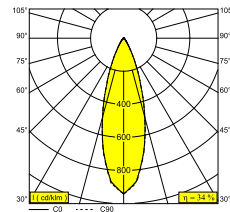
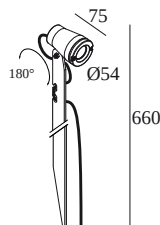
232 13 933 N

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА

АЛЮМ. СЕРЫЙ 232 13 933 A

АНТРАЦИТ 232 13 933 N

СОСНОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ 232 13 933 PGR



[Веб-страница продукта](#)



Общая информация

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ	наружное
МОНТАЖ	ПОЛ НАКЛАДНОЙ
ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ	IP55
ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	IK03
ВЕС (КГ)	0.6
РЕГУЛИРУЕМОСТЬ	0° to 90° swiveling
ИНФОРМАЦИЯ	LENS FL-30° INCL.1 x CABLE H05 RN-F 2 x 1 mm ² 2m EXCL.LED POWER SUPPLY 350mA-DC INCL.KAP STRIPER B (removable)

Электрические характеристики

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ	III
УПРАВЛЕНИЕ	Согласно внешнего блока питания
КЛАСС ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ	F

Характеристики источника света

LIGHTSOURCE NAME	LED
ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА	LED array 6,4W / CRI>90 / 3000K / 587lm
SDCM	SDCM2
ГРУППА РИСКА	RG1
BEAMANGLE	30°
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА	587lm // 6,4W // 92lm/W
ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА	199lm // 7,4W // 27lm/W

Обязательные комплектующие

LED POWER SUPPLY 350mA-DC DIM

Опции

СВОХ
IP68 CONNECTION KIT
IP68 CONNECTOR 3P

Полная инструкция по монтажу по ссылке : [232_13_9XX_HAND.pdf](#)

ВЫБЕРИТЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

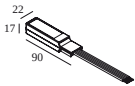
Светодиодные источники питания

светильников



светильников указывает, сколько устройств можно подключить (min -> max) к блоку питания. Значения до и после '|' соответствуют минимальному и максимальному рабочему току соответственно. Значения в скобках применимы к 110V.

Мин. ток | Макс. ток

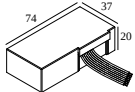


300 48 350 ED1 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM1

2

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 30

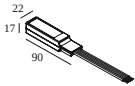


300 48 350 ED5 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

2

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 45

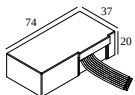


300 48 350 MDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W MDL

2

Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 30

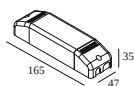


300 48 350 WDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W WDL

2

Тип диммирования: WDL = Беспроводной диммируемый

Размер монтажного отверстия (mm): 45

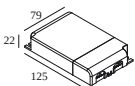


300 90 61 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

2

Тип диммирования: диммированный по отсечке фазы или Touch DIM

Размер монтажного отверстия (mm): 56

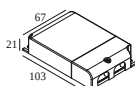


300 90 63 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM9

4(3)

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V, DALI или Touch DIM

Размер монтажного отверстия (mm): 82

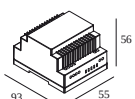


300 90 64 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

2(2)

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V или Touch DIM

Размер монтажного отверстия (mm): 72



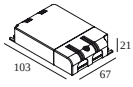
300 90 67 LED POWER CONVERTER 24V-DC TO MULTI CURRENT 48W DIM9

2

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V, DALI или Touch DIM

KIX M PIN 93033

232 13 933 N

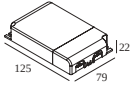


300 90 68 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM5

2(2)

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 72

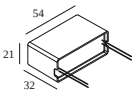


300 90 69 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM9

2->6(6)

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V, DALI или Touch DIM

Размер монтажного отверстия (mm): 84

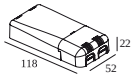


300 90 108 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 8W

1

Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 40



300 90 116 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 18W DIM8

2->2

Тип диммирования: диммированный по отсечке фазы

Размер монтажного отверстия (mm): 55



300 90 124 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

2(2)

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V или Touch DIM

Размер монтажного отверстия (mm): 55

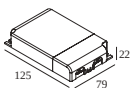


300 90 125 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

2(2)

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 55

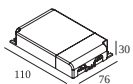


300 90 134 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM7

2->5(5) | -

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V или Touch DIM

Размер монтажного отверстия (mm): 84

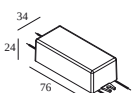


300 90 135 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

3->4

Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 90

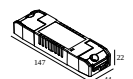


300 90 3112 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 16W DIM8

2

Тип диммирования: диммированный по отсечке фазы

Размер монтажного отверстия (mm): 43



21012 0010 LED POWER SUPPLY MULTI POWER

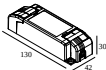
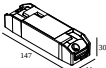
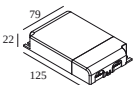
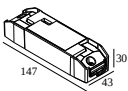
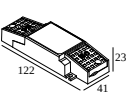
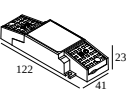
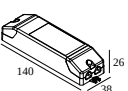
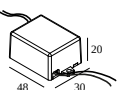
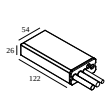
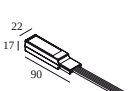
2

Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 50

KIX M PIN 93033

232 13 933 N

	21012 0021 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM1	2	<input type="checkbox"/>
	Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V Размер монтажного отверстия (мм): 54		
	21012 0035 LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5	2	<input type="checkbox"/>
	Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI Размер монтажного отверстия (мм): 54		
	21012 004W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL	3(3)	<input type="checkbox"/>
	Тип диммирования: WDL = Беспроводной диммируемый Размер монтажного отверстия (мм): 84		
	21012 005W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL	2	<input type="checkbox"/>
	Тип диммирования: WDL = Беспроводной диммируемый Размер монтажного отверстия (мм): 54		
	21012 0258 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 10W DIM8	1	<input type="checkbox"/>
	Тип диммирования: диммированный по отсечке фазы Размер монтажного отверстия (мм): 50		
	21012 0268 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 15W DIM8	2->2	<input type="checkbox"/>
	Тип диммирования: диммированный по отсечке фазы Размер монтажного отверстия (мм): 50		
	21012 0298 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8	2	<input type="checkbox"/>
	Тип диммирования: диммированный по отсечке фазы Размер монтажного отверстия (мм): 48		
	21012 0308 LED POWER SUPPLY 350mA / 7,35W DIM8	1	<input type="checkbox"/>
	Тип диммирования: диммированный по отсечке фазы Размер монтажного отверстия (мм): 40		
	21012 0480 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 17W IP68	2(2)	<input type="checkbox"/>
	Тип диммирования: не диммированный Размер монтажного отверстия (мм): 60		
	21032 0295 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5	2	<input type="checkbox"/>
	Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI Размер монтажного отверстия (мм): 30		

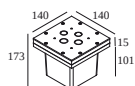
Водонепроницаемые соединительные детали

светильников



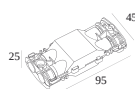
светильников указывает, сколько устройств можно подключить (min -> max) к блоку питания. Значения до и после "!" соответствуют минимальному и максимальному рабочему току соответственно. Значения в скобках применимы к 110V.

Мин. ток | Макс. ток



216 12 00 CBOX

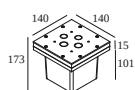
Размер монтажного отверстия (mm): 142 x 142



216 12 01 IP68 CONNECTION KIT



216 12 02 IP68 CONNECTOR 3P



216 14 35 CBOX 350 mA / 10W

Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 142 x 142

1

Notes: