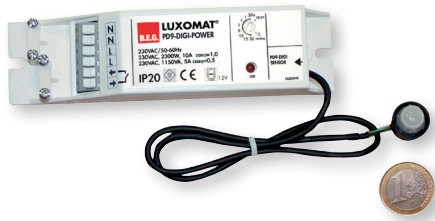
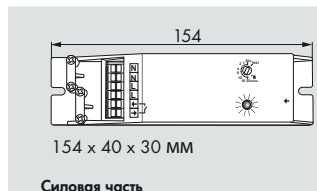
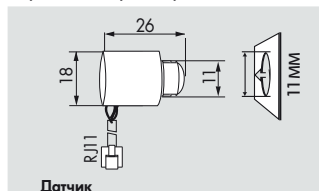


**PD9-DIGI-FC**



„Сравнение размеров“



**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

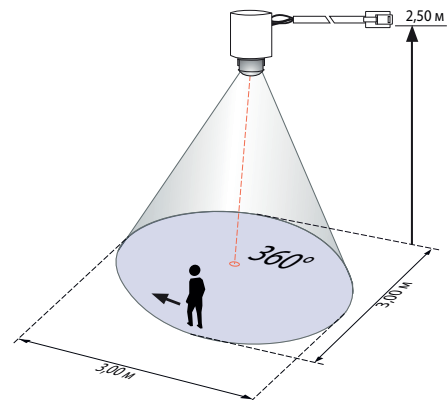
- 230 В ~ ±10%
- около 1,6 Вт
- 360°
- макс. Ø 3,00 м
- IP20 / класс III
- от -25°С до +50°С
- Из устойчивого к УФ поликарбоната
- 45 см

**Канал 1 (управление светом)**

- 1000 Вт, cosφ = 1;  
500 ВА, cosφ = 0,5
- импульс и от 30 сек до 30 мин.

**i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ**

- Мини-датчик движения PD9-DIGI-FC специально для встраивания в светильники
- Один канал для коммутации света
- Несмотря на очень малые размеры, высокопроизводительное реле обеспечивает коммутацию мощных светильников
- Размеры видимой части датчика – всего Ø 11 x 3 мм
- Очень маленький и компактный
- Коммутация только в зависимости от наличия движений
- Нет анализа освещенности
- Монтаж в отверстие диаметром около 11 мм в наружном кольце светильника
- Время задержки: регулируется вручную с помощью потенциометра в силовой части
- Примеры использования: для встраивания в уже оборудованные потолочные светильники



■ Движение по направлению к датчику

