

## Потолочный датчик освещенности



### **LDF**

Прямая призма

(применяется для прямой освещенности)



Скошенная призма

(применяется для боковой освещенности)

### **Применение:**

Датчик предназначен для измерения освещения в жилых и офисных помещениях. Устанавливается в подвесной потолок. Разработан для систем управления и мониторинга. Датчик имеет встроенный фильтр (зеленый), соответствующий чувствительности человеческого глаза.

### **Корпус:**

Материал PA6, цвет белый, идентичен RAL9010

### **Питание:**

15-24V= (±10%) / 24V~ (±10%)