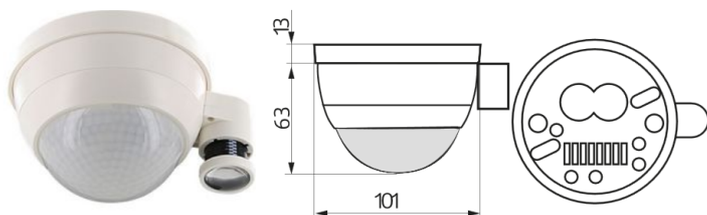


PD4-BMS-GH-SM

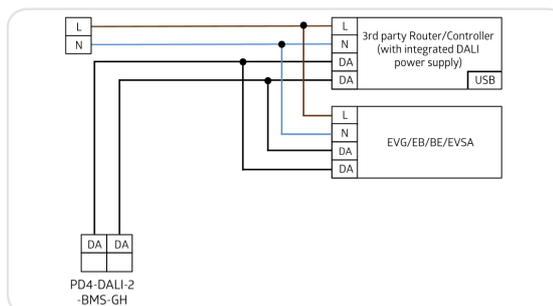
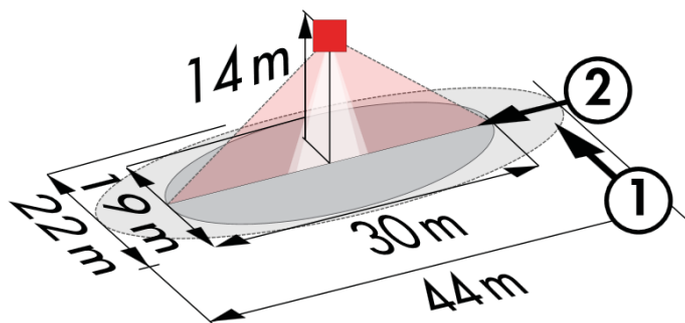


i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Адресный мультисенсор DALI накладного монтажа для установки на больших высотах
- Внешний телескопический сенсор освещенности для корректного измерения освещенности на высоте установки между 5 м и 16 м (механически регулируемый).
- Питание по шине DALI
- Технология DALI мультимастер в соответствии со спецификацией IEC 62386 часть 103
- Статус 0 передает в шину DALI информацию о присутствии и движении в соответствии со спецификацией IEC 62386 часть 303
- Статус 1 передает в шину DALI значение освещенности в соответствии со спецификацией IEC 62386 часть 304
- Параметризация возможна только через сторонние контроллеры DALI. Эти контроллеры должны поддерживать спецификацию IEC 62386 части 101/103/303/304.

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	16 V DC via DALI Bus
	7 mA
	360°
	фронтально Ø 30 м
	перпендикулярно Ø 44 м
Площадь покрытия	450 м ²
Высота подвеса min/max/recomen	5 м/ 16 м/ 14 м
	IP54 / Class II
	SM Ø 101 x 76 мм
	от -25°C до +50°C
	высококачественный и устойчивый к УФ поликарбонат
	10 - 2500 люкс



Наименование	Цвет	Код товара
PD4-BMS-GH-SM	белый	93025