

## PD 360i/8 BASIC ELC

Номер артикула **GTIN**  
 EB10431357 4015120431357



### Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Потолочный датчик присутствия
Объем поставки	в комплект входит линзовая маска
примечания к товару	В системах освещения ELC по технологии Plug-and-Play объединяются согласованные друг с другом компоненты: основное освещение, блок управления и датчики ELC. Альтернативный вариант: при использовании с подходящими комплектами драйверов (принадлежности) светильники ELC также подходят для установки по технологии Plug-and-Play вне систем освещения ELC
Интерфейс пользователя	ИК-управления с технологией "blue mode"
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место монтажа	потолок
Тип подключения	штпсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	0.60 – 0.80 mm <sup>2</sup>
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 33 mm, Ø 101 mm
Масса	84 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат

### Описание изделия

- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для потолочного монтажа
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м)
- Автоматическое управление освещением для **поддержания заданного уровня освещенности** в зависимости от присутствия людей и яркости дневного света (интерфейс ESYLUX Light Control)
- Заложённая рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

### Предлагает специальные функции, такие как:

- Простая настройка параметров, дистанционное управление и документирование с помощью ESY-Pep и приложения ESY

Степень защиты	IP20
Допустимая температура окружающей среды	0 °C...+50 °C
Относительная влажность воздуха	5-93 % без конденсата
Цвет	Белый, по цветовой гамме близок к RAL 9010

### Электрическая Исполнение

Система управления	ELC (ESYLUX Light Control)
Класс защиты	III
Номинальное напряжение	9 - 22 V DC
Потребляемая мощность	0.2 W

### Сенсорная техника

Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 8 m
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 6 m
Угол охвата, диапазон обнаружения	Ø 4 m
Угол охвата	вплоть до 50 m <sup>2</sup>
Регулировка дальности действия	механически при помощи прилагаемой подрезаемой линзовой маски
Принят. Высота монтажа	3 m
макс. Высота монтажа	5 m
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	5–2000 lx

### КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОБК)

Кол-во каналов освещения	4
Кол-во каналов ОБК	2

## PD 360i/8 BASIC ELC

**Номер артикула**     **GTIN**  
 EB10431357         4015120431357

Кнопочный вход ОВК	–
Ведомый вход	–
Режим	Полуавтоматика, полностью автоматический
Постоянная регулировка освещения	✓
Канал	<b>C1</b> Освещение

Функция	Переключение, Регулировка
Контакт выключателя	Система шин
Вход для выключателя	–
Импульсная функция	–
Время ожидания	30 с...30 min (ступенчато регулируемый)
Ориентирующее освещение	10–50 % светового потока

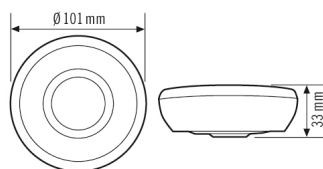
### Заводская настройка

#### Общие сведения

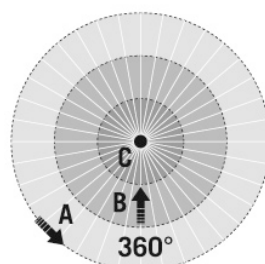
### Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
<b>Дистанционное управление</b>			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen и приложение ESY, два инструмента для любых задач: (1) настройка параметров, (2) дистанционное управление, (3) измерение освещенности, (4) управление проектами	4015120425356
<b>Крышка</b>			
BASIC 8 LENS MASK	EB10423093	Запасная часть линзовая маска 8 м	4015120423093
<b>креплени</b>			
BASIC SPACER WH	EB10423130	Дистанционный упор для серии BASIC, белый, совместимость с вариантами BASIC IP40	4015120423130

### Чертеж с размерами



### Зоны охвата



### диапазоном обнаружения

■ Поперечная (A)	Ø 8 м
■ Фронтальная (B)	Ø 6 м
■ Зона обнаружения (C)	Ø 4 м

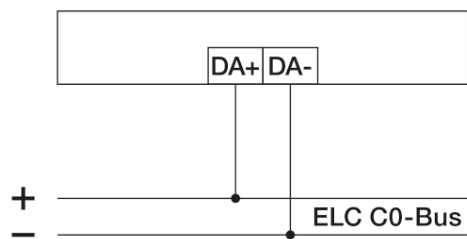
## PD 360i/8 BASIC ELC

Номер артикула GTIN

EB10431357 4015120431357

### Схема подключения

---



---

Стандартная эксплуатация