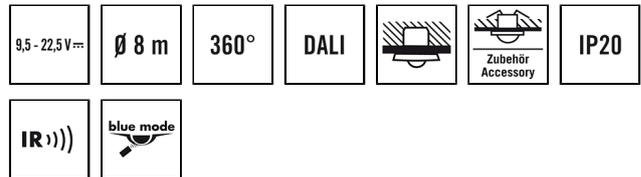


## PD-FLAT 360i/8 ROUND WHITE DALI

Номер артикула **GTIN**  
EP10427541 4015120427541



### Описание изделия

- Дизайнерский датчик присутствия DALI с выдающейся дальностью действия от 8 м в диаметре.
- Плоская форма с дизайнерскими крышками из пластика: круглая, белая - заменяемая (другой вариант: стекло, квадратная, черная)

### Технические характеристики

Пользовательский интерфейс	ИК-пульты ДУ, DALI
<b>Общие сведения</b>	
Особенные функции	Простое программирование с помощью пульта дистанционного управления с технологией "blue mode"
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, RoHS, WEEE
Особые примечания к товару	Требуется отдельный источник питания DALI
Гарантия	5 года
<b>КРЕПЛЕНИЕ</b>	
Тип монтажа	Скрытый монтаж
Место установки	потолок
Монтажные размеры	Глубина монтажа: 24 мм, Ø 60 мм
<b>КОРПУС</b>	
Примерные	Высота/глубина 30 мм, Ø 94 мм
Масса	73 г
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP20
Допустимая температура окружающей среды	0 °С...+50 °С
Относительная влажность воздуха	5-93 % без конденсата
Цвет	белый, по цветовой гамме близок к RAL 9010
Подключение	2,5 мм <sup>2</sup> / 1,5 мм <sup>2</sup>

Класс защиты	III
Номинальное напряжение	9,5 - 22,5 V
Потребляемая мощность	0,3 W
Потребление тока	12 mA

### 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>
Принят. Высота монтажа	2,5 m
макс. Высота монтажа	5 m
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	3 - 1000 lx
Кол-во каналов освещения	1
Кол-во каналов ОВК	2
Кнопочный вход освещение	1
Кнопочный вход ОВК	-
Ведомый вход	да, с помощью DALI
полностью автоматический	да
Полуавтоматика	да
Постоянная регулировка освещения	✓
Задержка при переключении от менее яркого освещения к более яркому [с]	300 s

### Электрическая Исполнение

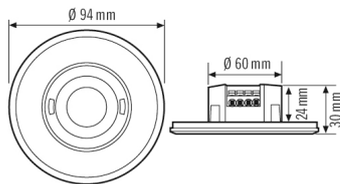
## PD-FLAT 360i/8 ROUND WHITE DALI

Номер артикула **GTIN**  
 EP10427541 4015120427541

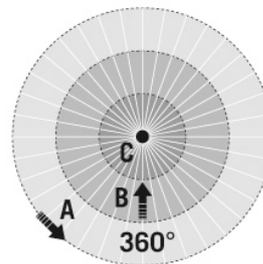
Задержка при переключении от более яркого освещения к менее яркому [с]	30 s
<b>Управление</b>	
Канал 1	Освещение
Интерфейс	Переключение/уменьшение яркости
Контактная информация	Система шин
Вход выключателя канал 1	✓
Время ожидания, канал 1	60 s...240 min
Ориентирующее освещение	от 10 % до 50 % мощности света

Время ожидания ориентирующего освещения	не активен/приблизительно от 1 мин. до 240 мин.
Ориентирующее освещение	от 10 % до 50 % мощности света
Время ожидания ориентирующего освещения	не активен/приблизительно от 1 мин. до 240 мин.
Напряжение шины	9,5–22,5 В =
Функция ведущего/ведомого устройства	✓
Ручное дополнительное управление	да, через ИК-порт
Выход DALI 1	Шина DALI/Broadcast

### Габаритный чертёж



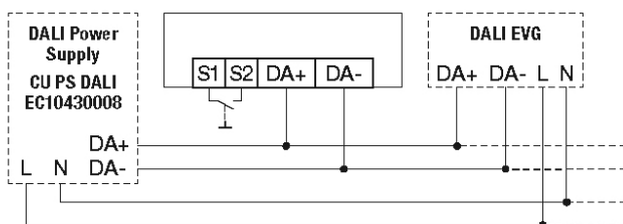
### Зоны охвата



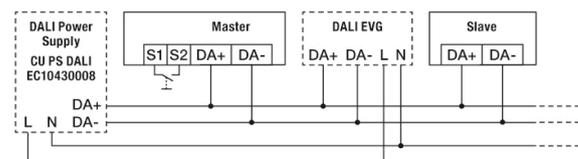
### диапазоном обнаружения

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

### Схема подключения



### Схема подключения



Стандартная эксплуатация

Режим ведущего/ведомого устройства