

ISABELLE PDL 1200 DDP TR 8800 840 PD IR DALI WH

Номер артикула **GTIN**
EO10306204 4015120306204



Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Подвесной светильник
Объем поставки	2 винта, 2 дюбеля, включая подвес
Интерфейс пользователя	ИК-пульта ДУ, DALI
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Подвеска
Место монтажа	потолок
Поперечное сечение подключаемого кабеля	2.50 mm ²
Количество контактов	5
КОРПУС	
Примерные	Длина 1206 mm x Ширина 166 mm x Высота/глубина 30 mm
Масса	6040 g
Материал	алюминий
Степень защиты	IP20
Допустимая температура окружающей среды	0 °C...+40 °C
Относительная влажность воздуха	5-93 % без конденсата
Цвет	Белый, по цветовой гамме близок к RAL 9003
Проверка нити накала по IEC 60695-2-10	650 °C



Описание изделия

- Подвесной светодиодный светильник, мощность светодиодов 72 Вт, для освещения рабочих мест в офисах и переговорных комнатах с неслепящим прямым и отраженным светом
- Сдержанный классический дизайн
- Встроенный ЭПРА (DALI)
- Датчик присутствия, управление с помощью выключателя и пульта дистанционного управления
- Высококачественный корпус, плафон из алюминия, белое порошковое покрытие
- Цветовая температура 4000 К
- Высокое качество освещения без мерцания

Предлагает специальные функции, такие как:

- Встроенный датчик присутствия с источником питания шины DALI
- Простая настройка параметров, дистанционное управление и документирование с помощью ESY-Pep и приложения ESY

Электрическая Исполнение

Система управления	DALI
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Потребление в режиме ожидания	1,0 Вт

света

Рассеиватель	прозрачный
Показатель слепящего действия	DDP (micro-prismatic)
Угол излучения	прямое/отраженное
Угол излучения	80 °
Объединенный показатель дискомфорта	≤ 19
Коэффициент пульсации	< 3 %
Номинальная мощность P	80 W
Световой поток	8830 lm
Светоотдача	110 lm/W
Цветовая температура	4000 K
Коэффициент цветопередачи Ra	> 80
Цветовой допуск	4 SDCM
Color Quality Scale	CQS > 80
Срок службы L70B10 при 25 °C	70000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	80000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	45000 h
Срок службы светодиодов L80B50	50000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	25000 h
Срок службы светодиодов L90B50	25000 h
Фотобиологическая безопасность	RG1

ISABELLE PDL 1200 DDP TR 8800 840 PD IR DALI WH

Номер артикула	GTIN
EO10306204	4015120306204

Сенсорная техника

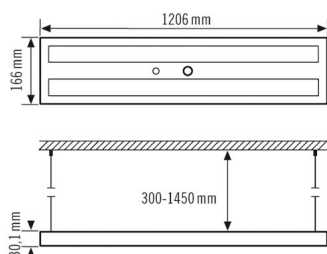
Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 3 m
диапазоном обнаружения фронтально	Ø 3 m

Угол охвата, диапазон обнаружения	Ø 2 m
Угол охвата	7 m ²
Измерение освещенности	Смешанный свет

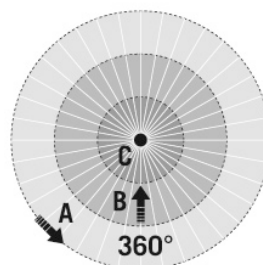
Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
Адаптер			
ISABELLE PDL CONNECTING PLATE WH	EO10306242	Соединительная пластина для подвесных светильников серии ISABELLE, белая	4015120306242
Дистанционное управление			
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
ISABELLE REMOTE CONTROL	EO10306082	Пульт дистанционного управления для серии ISABELLE	4015120306082

Чертеж с размерами



Зоны охвата



диапазоном обнаружения

■ Поперечная (A)	Ø 3 m
■ Фронтальная (B)	Ø 3 m
■ Зона обнаружения (C)	Ø 2 m