

ISABELLE FSL S-BASE DDP TR 6000 830 PD IR WH

Номер артикула **GTIN**
EO10306006 4015120306006



Описание изделия

- Светодиодный напольный светильник, мощность светодиодов 45 Вт, для освещения рабочих мест в офисах и переговорных комнатах с неслепящим прямым и отраженным светом
- Сдержанный классический дизайн
- Датчик присутствия, управление с помощью выключателя и пульта дистанционного управления (Mobil-RCi-M)
- Высококачественный корпус, плафон из алюминия, белое порошковое покрытие
- Цветовая температура 3000 К
- Высокое качество освещения без мерцания

Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Напольный светильник
Интерфейс пользователя	ИК-пульта ДУ, Регулятора
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	стоять
Место монтажа	Напольный
КОРПУС	
Примерные	Длина 600 мм x Ширина 300 мм x Высота/глубина 1950 мм
Масса	20000 g
Материал	Алюминий с порошковым покрытием
Степень защиты	IP20
Допустимая температура окружающей среды	0 °C...+40 °C
Цвет	Белый, по цветовой гамме близок к RAL 9003
Электрическая Исполнение	
Система управления	ON/OFF
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	230 V ~ / 50 Hz
Потребление в режиме ожидания	< 0,1 Вт

света	
Рассеиватель	прозрачный
Показатель слепящего действия	DDP (micro-prismatic)
Угол излучения	прямое/отраженное
Угол излучения	90 °
Объединенный показатель дискомфорта	≤ 19
Коэффициент пульсации	< 3 %
Номинальная мощность P	47 W
Световой поток	6000 lm
Светоотдача	127 lm/W
Цветовая температура	3000 K
Коэффициент цветопередачи Ra	> 80
Цветовой допуск	5 SDCM
Color Quality Scale	> 85
Срок службы L70B10 при 25 °C	105000 h
Номинальный срок службы L70B50 при 25 °C	110000 h
Номинальный срок службы L80B10 при 25 °C	65000 h
Номинальный срок службы L80B50 при 25 °C	70000 h
Номинальный срок службы L90B10 при 25 °C	35000 h
Номинальный срок службы L90B50 при 25 °C	35000 h
Фотобиологическая безопасность	RG0
Сенсорная техника	
Угол обнаружения	360°

ISABELLE FSL S-BASE DDP TR 6000 830 PD IR WH

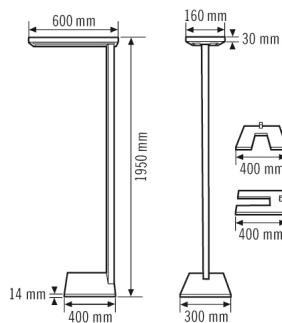
Номер артикула **GTIN**
 EO10306006 4015120306006

Дальность обнаружения по диагонали	Ø 4 m	Угол охвата	13 m ²
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 3 m	Измерение освещенности	Смешанный свет
Угол охвата, диапазон обнаружения	Ø 2 m	Уровень яркости	5 – 2000 lx
		Время ожидания	300 s...30 min (ступенчато регулируемый)

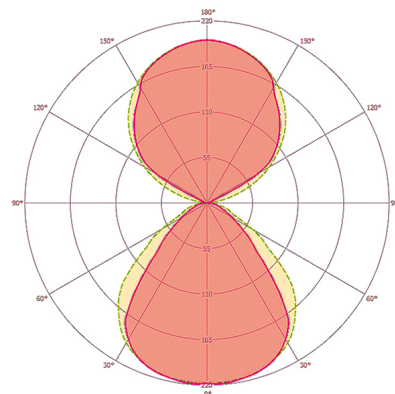
Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
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
Мобильный PDi/Универсальный MDi	EP10433993	Пульт дистанционного управления для быстрой и точной настройки различных параметров	4015120433993

Чертеж с размерами



Распределение света



Зоны охвата

диапазоном обнаружения

	<input type="checkbox"/> Поперечная (A)	Ø 4 m
	<input type="checkbox"/> Фронтальная (B)	Ø 3 m
	<input type="checkbox"/> Зона обнаружения (C)	Ø 2 m

Подробное Описание изделия

ISABELLE FSL S-BASE DDP TR 6000 830 PD IR WH

Номер артикула	GTIN
EO10306006	4015120306006

- Светодиодный напольный светильник, мощность светодиодов 45 Вт, для освещения рабочих мест в офисах и переговорных комнатах с неслепящим прямым и отраженным светом
- Сдержанный классический дизайн
- Высокое качество освещения, для рабочих мест, оборудованных мониторами, согласно EN 12464-1 и для технического черчения
- Номинальный срок службы L80B50 при 25 °C 70000 h
- Датчик присутствия, управление с помощью выключателя и пульта дистанционного управления (Mobil-RCi-M)
- Оптимальная устойчивость благодаря опорному цоколю
- Высококачественный корпус, плафон из алюминия, белое порошковое покрытие
- Цветовая температура 3000 K
- Высокое качество освещения без мерцания