

ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 MD IR WH

Номер артикула **GTIN**
EO10299025 4015120299025

110 V - 230 V ~	IP20 IP44	LED 3000 K	CRI 80	CQS 80 - 85
--------------------	--------------	---------------	-----------	----------------



Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Потолочный светильник
Интерфейс пользователя	ИК-пульта ДУ, Вход для выключателя
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Установка
Место монтажа	потолок
Монтажные размеры	Глубина монтажа: 70 mm, Ø 225 mm
Тип подключения	штпсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	0.50 – 2.50 mm ²
Количество контактов	5
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 60 mm, Ø 240 mm
Масса	1230 g
Материал	Алюминий с порошковым покрытием
Степень защиты	IP20
Допустимая температура окружающей среды	-20 °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

- Светодиодный потолочный светильник, 3000 K, с матовым рассеивателем, 18 Вт, для монтажа в потолок без дополнительных принадлежностей
- Хорошее качество света и системная эффективность
- Устройство управления вкл/выкл, уже в комплекте
- Встроенный датчик движения COMPACT MINI с углом охвата 360°
- Угол охвата
- Дальность действия до 8 м в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м), для установки в небольших помещениях и проходах, не имеющих естественного освещения или имеющих крайне слабое естественное освещение
- Высокопроизводительное реле 16 A (вольфрамовый контакт опережающего действия), оптимизированное для коммутации светодиодных светильников
- Коммутационный выход для подключения других светильников
- Готовность к использованию благодаря заводским настройкам

Предлагает специальные функции, такие как:

- Встроенный датчик движения

Электрическая Исполнение

Система управления	ON/OFF
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Потребление в режиме ожидания	< 0,5 Вт

света

Рассеиватель	опал
Угол излучения	прямое
Угол излучения	110 °
Объединенный показатель дискомфорта	≤ 25
Коэффициент пульсации	0 %
Номинальная мощность P	17.5 W
Световой поток	1650 lm
Светоотдача	94 lm/W
Цветовая температура	3000 K
Коэффициент цветопередачи Ra	> 80
Цветовой допуск	2 SDCM
Color Quality Scale	>80
Срок службы L70B10 при 25 °C	60000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	60000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	40000 h
Срок службы светодиодов L80B50	40000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	20000 h
Срок службы светодиодов L90B50	20000 h
Фотобиологическая безопасность	RG0

ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 MD IR WH

Номер артикула **GTIN**
 EO10299025 4015120299025

Сенсорная техника

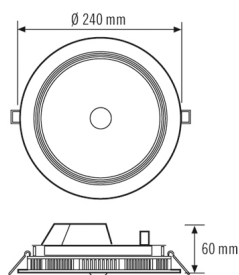
Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 8 m
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 5 m
Угол охвата	50 m ²

Регулировка дальности действия	механически при помощи прилагаемой подрезаемой линзовой маски
Принят. Высота монтажа	2.5 m
макс. Высота монтажа	5 m
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	10 - 2000 lx

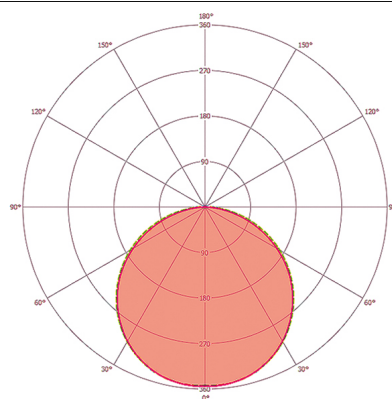
Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
Адаптер			
ELSA-2 RING 225	EO10300264	Переходное кольцо 225–265 мм для серии ELSA-2	4015120300264
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
REMOTE CONTROL MDi/PDi	EM10425509	Инфракрасный пульт дистанционного управления для датчиков присутствия и движения	4015120425509
Электрические аксессуары			
JUNCTION BOX 5-POLE BK	EO10430947	Универсальная клеммная коробка, черная, 5-контактная, 2,5 мм ²	4015120430947
крепления			
ELSA-2 MOUNTING FRAME 225 SM WH	EO10300899	Рама для накладного потолочного монтажа для серии ELSA-2 225	4015120300899

Чертеж с размерами



Распределение света



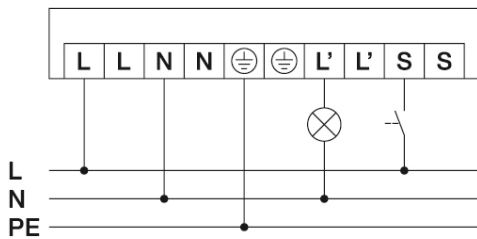
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 830 MD IR WH

Номер артикула **GTIN**
 EO10299025 4015120299025

Зоны охвата	диапазоном обнаружения	Схема подключения
	■ Поперечная (A)	\varnothing 8 m
	■ Фронтальная (B)	\varnothing 5 m

Стандартная эксплуатация

Схема подключения



Стандартная эксплуатация кнопки