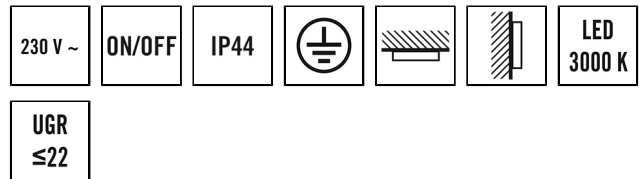


ELLEN WCL 300 OP 1200 830 IP44

Номер артикула **GTIN**
EO10850097 4015120850097



Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Настенный и потолочный светильник
Объем поставки	2 дюбеля, 2 винта
Возможно дистанционное управление	–
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	3 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место монтажа	Потолок / стена
Тип подключения	штепсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1.50 – 2.50 mm ²
Количество контактов	3
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 95 mm, Ø 300 mm
Масса	709 g
Материал	Сталь
Степень защиты	IP44
Допустимая температура окружающей среды	0 °C...+50 °C
Ударопрочность	IK07
Цвет	белый
Проверка нити накала по IEC 60695-2-10	650 °C
Электрическая Исполнение	
Система управления	ON/OFF

Описание изделия

- Круглый светодиодный светильник
- 12 Вт, цветовая температура прибл. 3000 К, теплый белый
- Коммутация при прохождении через нуль для эксплуатации реле в щадящем режиме
- Повышенная степень защиты (IP44)

Класс защиты	I
Номинальное напряжение	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Ток включения	10.6 A / 123 μs
Потребление в режиме ожидания	0 Вт
света	
Рассеиватель	опал
Угол излучения	прямое
Угол излучения	120 °
Объединенный показатель дискомфорта	≤ 22
Коэффициент пульсации	< 3 %
Номинальная мощность P	11 W
Световой поток	1250 lm
Светоотдача	113 lm/W
Цветовая температура	3100 K
Коэффициент цветопередачи Ra	> 80
Цветовой допуск	4 SDCM
Color Quality Scale	>80
Срок службы L70B10 при 25 °C	90000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	95000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	60000 h
Срок службы светодиодов L80B50	60000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	30000 h
Срок службы светодиодов L90B50	30000 h
Фотобиологическая безопасность	RG0
Сенсорная техника	

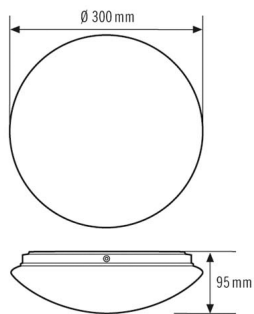
ELLEN WCL 300 OP 1200 830 IP44

Номер артикула **GTIN**
 EO10850097 4015120850097

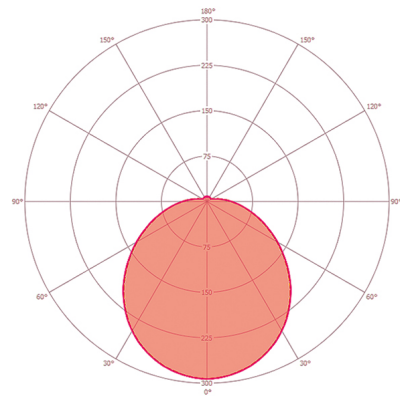
Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
Крышка			
ELLEN COVER OP	EO10850127	Рассеиватель для серии ELLEN, матовый	4015120850127

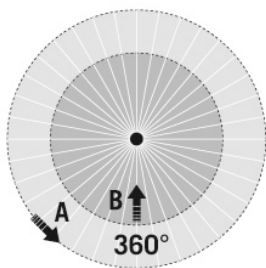
Чертеж с размерами



Распределение света

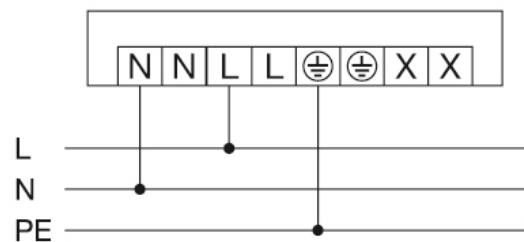


Зоны охвата



диапазоном обнаружения

Схема подключения



Стандартная эксплуатация