

## ELLEN WCL 300 OP 1300 840 IP44

Номер артикула **GTIN**  
EO10850110 4015120850110



### Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Настенный и потолочный светильник
Возможно дистанционное управление	–
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	3 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место установки	Потолок / стена
Тип подключения	штпсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1,50 – 2,50 mm <sup>2</sup>
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 95 mm, Ø 300 mm
Масса	713 g
Материал	Сталь
Исполнение поверхности	матовый
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 прикл. 4000 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 AC / 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	11,5 W
Световой поток (светильник)	1250 lm
Светоотдача	108,00 lm/W
Цветовая температура	4000 K
Коэффициент цветопередачи Ra	> 80
Цветовой допуск	SDCM < 3
Color Quality Scale	>80
Срок службы L70B10 при 25 °C	90000 h
Срок службы светодиодов L70B50	95000 h
Срок службы светодиодов L80B10	60000 h
Срок службы светодиодов L80B50	60000 h
Срок службы светодиодов L90B10	30000 h
Срок службы светодиодов L90B50	30000 h
Фотобиологическая безопасность	RG0
Класс энергоэффективности	A++ до A

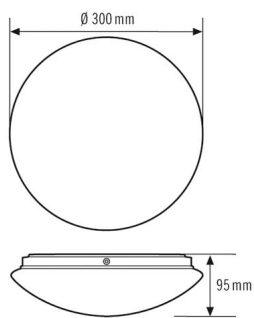
## ELLEN WCL 300 OP 1300 840 IP44

Номер артикула **GTIN**  
 EO10850110 4015120850110

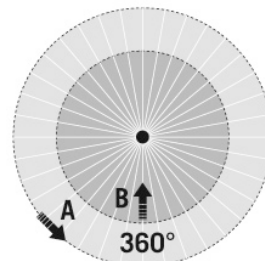
### Аксессуары

Обозначение изделия	GTIN
Крышка	
ELLEN COVER OP	4015120850127

### Габаритный чертеж

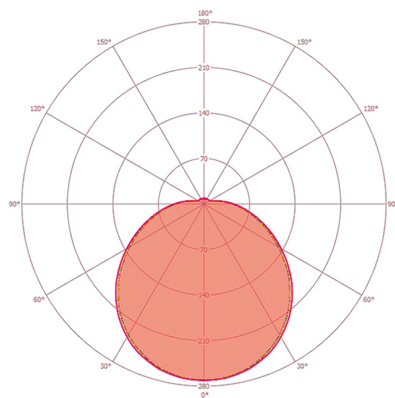


### Зоны охвата

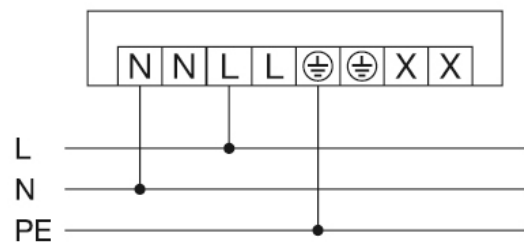


### диапазоном обнаружения

### Распределение света



### Схема подключения



Стандартная эксплуатация