

ELLEN WCL 300 OP 1200 830 IP44 MD

Номер артикула **GTIN**
EO10850080 4015120850080



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 ²
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
Класс защиты	I

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)
 - Со встроенным высокочастотным датчиком и дополнительным коммутационным выходом
- #####
- Встроенный высокочастотный датчик движения
 - Переключение с прохождением через нуль

Номинальное напряжение	220 - 240 V AC / 50 - 60 Hz
Ток включения	1,8 A / 58 μs
Потребление в режиме ожидания	< 0,5 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)	1150 lm
Светоотдача	100,00 lm/W
Цветовая температура	3000 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
Сенсорная техника	
Угол обнаружения	360°

ELLEN WCL 300 OP 1200 830 IP44 MD

Номер артикула **GTIN**
 EO10850080 4015120850080

диапазоном обнаружения поперек	Ø 20 m	Угол охвата	315 m ²
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 10 m		

Аксессуары

Обозначение изделия	GTIN
Крышка ELLEN COVER OP	4015120850127

Габаритный чертёж	Зоны охвата	диапазоном обнаружения				
		<table border="1"> <tr> <td>■ Поперечная (A)</td> <td>Ø 20 m</td> </tr> <tr> <td>■ Фронтальная (B)</td> <td>Ø 10 m</td> </tr> </table>	■ Поперечная (A)	Ø 20 m	■ Фронтальная (B)	Ø 10 m
■ Поперечная (A)	Ø 20 m					
■ Фронтальная (B)	Ø 10 m					

Распределение света	Схема подключения

Стандартная эксплуатация