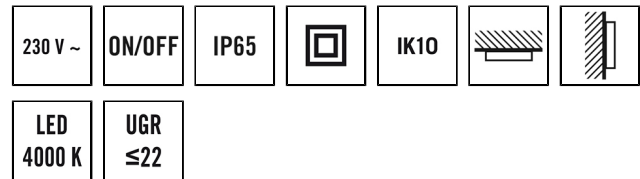


ALMA WCL 300 OP 1600 840 IP65 MD

Номер артикула **GTIN**
EO10850325 4015120850325



Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Настенный и потолочный светильник
Возможно дистанционное управление	–
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место монтажа	Потолок / стена
Тип подключения	штпсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1.50 – 2.50 mm ²
Количество контактов	4
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 87 mm, Ø 300 mm
Масса	713 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP65
Допустимая температура окружающей среды	0 °C...+40 °C
Ударопрочность	IK10
Цвет	Белый, по цветовой гамме близок к RAL 9003
Электрическая Исполнение	
Система управления	ON/OFF
Класс защиты	II

Описание изделия

- Круглый светодиодный светильник
- 16 Вт, цветовая температура прибл. 4000 К, нейтральный белый
- Повышенная степень защиты (IP65)
- Со встроенным высокочастотным датчиком и дополнительным коммутационным выходом
- Коммутация при прохождении через нуль для эксплуатации реле в щадящем режиме

Предлагает специальные функции, такие как:

- Встроенный высокочастотный датчик движения

Номинальное напряжение	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Ток включения	2.2 A / 98 µs
ток разряда	0.017 mA
Потребление тока	300 mA

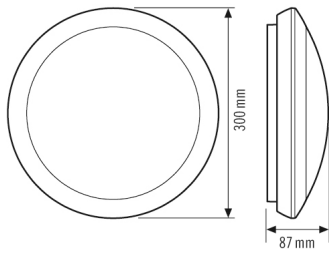
света	
Рассеиватель	опал
Угол излучения	прямое
Угол излучения	115 °
Объединенный показатель дискомфорта	≤ 22
Коэффициент пульсации	< 3 %
Номинальная мощность P	16 W
Световой поток	1600 lm
Светоотдача	100 lm/W
Цветовая температура	4100 K
Коэффициент цветопередачи Ra	> 80
Цветовой допуск	2 SDCM

Сенсорная техника	
Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 15 m
диапазоном обнаружения фронтально	Ø 15 m
Угол охвата	177 m ²
Принят. Высота монтажа	2.5 m
Яркость	3 - 300 lx
Время ожидания	10 s...12 min (ступенчато регулируемый)
Частотный диапазон	5,8 GHz

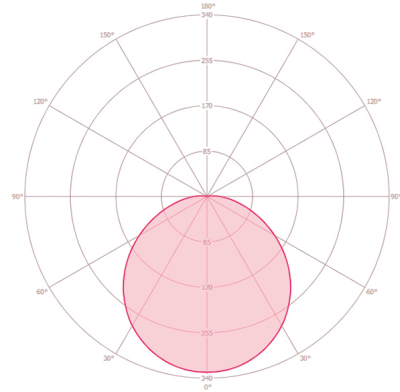
ALMA WCL 300 OP 1600 840 IP65 MD

Номер артикула **GTIN**
 EO10850325 4015120850325

Чертеж с размерами

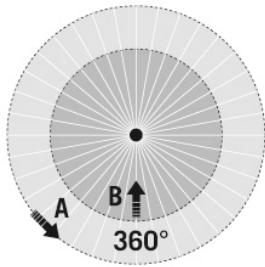


Распределение света



Зоны охвата

диапазоном обнаружения



■ Поперечная (A)	Ø 15 m
■ Фронтальная (B)	Ø 15 m