

## ALMA WCL 300 OP 1600 830 IP65 MD

Номер артикула **GTIN**  
EO10850301 4015120850301



### Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Настенный и потолочный светильник
Возможно дистанционное управление	–
Соответствие	CE, EAC, RoHS
Гарантия	5 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 87 мм, Ø 300 мм
Масса	713 г
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
Номинальное напряжение	220 - 240 V AC / 50 - 60 Hz

### Описание изделия

- Круглый светодиодный светильник
  - 16 Вт, цветовая температура прибл. 3000 К, теплый белый
  - Повышенная степень защиты (IP65)
  - Со встроенным высокочастотным датчиком и дополнительным коммутационным выходом
  - Коммутация при прохождении через нуль для эксплуатации реле в щадящем режиме
- #####
- Встроенный высокочастотный датчик движения

Ток включения	2,2 A / 98 μs
ток разряда	0,017 mA
Потребление тока	300 mA

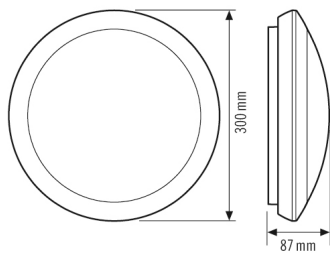
света	
Рассеиватель	опал
Угол излучения	прямое
Угол излучения	115 °
Объединенный показатель дискомфорта	≤ 22
Коэффициент пульсации	< 3 %
Номинальная мощность P	16 W
Световой поток (светильник)	1450 lm
Светоотдача	90,00 lm/W
Цветовая температура	3000 K
Коэффициент цветопередачи Ra	> 80
Цветовой допуск	SDCM < 3
Класс энергоэффективности	A++ до A

Сенсорная техника	
Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 15 m
диапазоном обнаружения фронтально	Ø 15 m
Угол охвата	177 m <sup>2</sup>
Регулировка дальности действия	электронный
Принят. Высота монтажа	2,5 m
Частотный диапазон	5,8 GHz

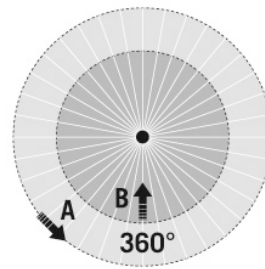
## ALMA WCL 300 OP 1600 830 IP65 MD

Номер артикула **GTIN**  
 EO10850301 4015120850301

### Габаритный чертеж



### Зоны охвата



### диапазоном обнаружения

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

### Распределение света

