Светильники накладные пылевлагозащищенные с датчиками



Материал: пластик







AL3006

с инфракраксным датчиком движения

Светильник включается при попадании человека в радиус действия ИК датчика. Угол обнаружения: 100°(у светильников 8/18W) и 120°(у светильников 12W), расстояние обнаружения: 8м (у светильников 8/18W) и 6м (у светильников 12W).



8W	640 Lm
DxH, mm (Ø14 4000K	40x50) арт.48994
12W	960 Lm
DxH, mm (Ø140x50) 4000K apt.29610	
6500K	арт.29610 арт.29611

18W	1440 Lm
DxH, mm (Ø15	55x50)
4000K	арт.48995

AL3008

с оптико-акустическим датчиком

Оптический датчик срабатывает при недостаточной освещенности, а акустический реагирует на звуки, например - шаги, открытие двери, и т.д.



8W	640 Lm
DxH, mm (Ø1 4000K	10x35) арт.48996
12W	960 Lm
DxH, mm (Ø1	40×35)
4000K	арт.41146
6500K	арт.41147
18W	1440 Lm
DxH, mm (Ø1)	75×50)

AL3009

с микроволновым датчиком движения

Микроволновой датчик создаёт зону электромагнитного поля и реагирует на движения в ней. Угол обнаружения: 120°, расстояние обнаружения: 7-8 м.



12W	960 Lm
DxH, mm (Ø14	40x35)
4000K	арт.41320
6500K	арт.41321

AL3016

с настраиваемым ИК-датчиком движения и датчиком освещенности

ИК датчик движения срабатывает при попадании человека в радиус действия, а датчик освещенности задает минимальный уровень освещенности для активации датчика движения, позволяя экономить электроэнергию в светлое время суток. Датчики имеют возможность регулировки настроек: дальности, времени срабатывания, минимальной освещенности.



12W	960 Lm
DxH, mm (Ø1	75×75)
4000K	арт.48564
6500K	арт.48565

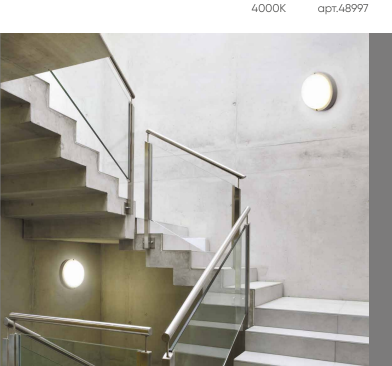
AL3018

с акустическим датчиком с дежурным режимом работы

Светильник имеет функцию дежурного режима работы - 30% от максимальной яркости свечения - при шуме свыше 60dB срабатывает встроенный акустический датчик и светильник плавно выходит на режим работы 100% яркости, а при отсутствии шума более 20 сек. светильник снова перейдет в режим работы 30% от номинала.



12W	900 Lm	
DxH, mm (Ø140x50)		
4000K	арт.41892	
6500K	арт.41893	



Пылевлагозащищенные светильники Feron с датчиками сокращают до 80% расходов электроэнергии. Идеально подходят для внутреннего освещения подсобных, складских и производственных помещений, сферы ЖКХ и коммунальных хозяйств. Преимущества: отсутствие пульсаций светового потока; пылевлагозащищенный корпус из высокопрочного пластика обеспечивает стойкость к механическому воздействию и высоким температурам, удобный и простой монтаж (набор для монтажа в комплекте).