

Светильники накладные пылевлагозащищенные с датчиками

Feron

Материал: пластик

50000
часов

IP65



AL3006

с инфракрасным 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 (Ø140x50)
4000K арт.48994

12W 960 Lm

DxH, mm (Ø140x50)
4000K арт.29610
6500K арт.29611

18W 1440 Lm

DxH, mm (Ø155x50)
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 (Ø110x35)
4000K арт.48996

12W 960 Lm

DxH, mm (Ø140x35)
4000K арт.41146
6500K арт.41147

18W 1440 Lm

DxH, mm (Ø175x50)
4000K арт.48997

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 (Ø140x35)

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 (Ø175x75)

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.

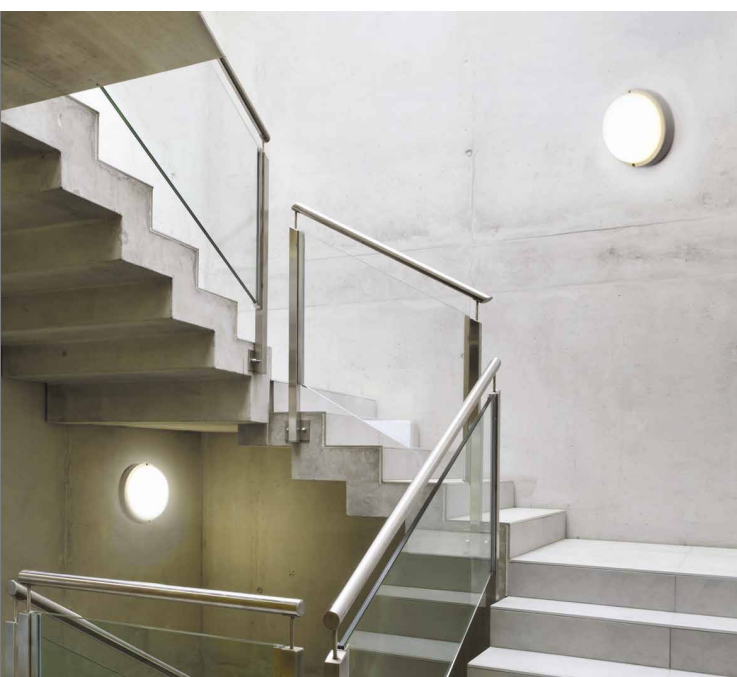


12W 900 Lm

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).

Feron.ru