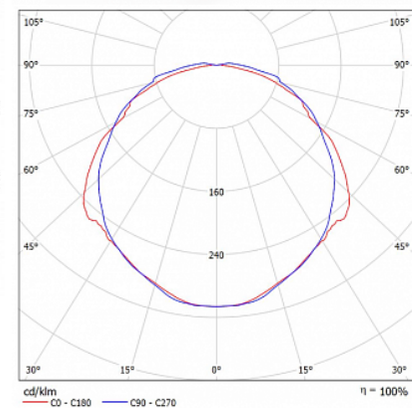
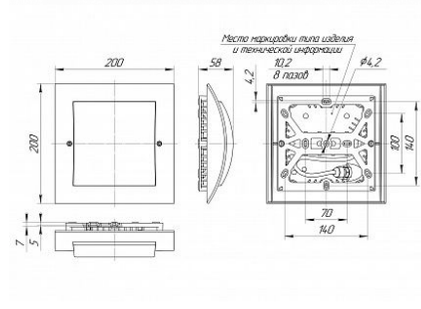
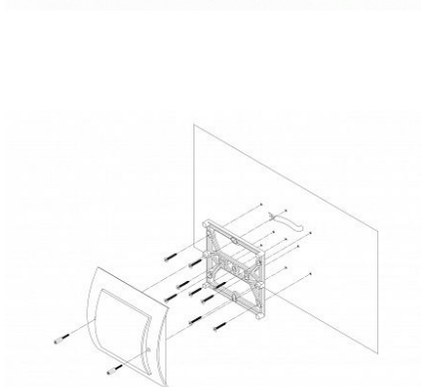


ИНТЕЛЛЕКТ 9Вт, 5000К, ДАТЧИК+ДЕЖ. РЕЖИМ, IP54, LED



Расстояние [m]	Диаметр конуса [m]	Освещенность [lx]
0.5	1.69	E(0°) 967 E(C0) 59.4° 64
1.0	3.38	E(0°) 242 E(C0) 59.4° 16
1.5	5.07	E(0°) 107 E(C0) 59.4° 7
2.0	6.76	E(0°) 60 E(C0) 59.4° 4
2.5	8.45	E(0°) 39 E(C0) 59.4° 3
3.0	10.15	E(0°) 27 E(C0) 59.4° 2

— C0 - C180 (Полуугол: 118.8°)



ООО «ПТК «Аргос-Электрон», 8 800 511-22-82, www.argos-electron.ru

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Гарантия

Полные условия смотрите на странице Гарантия и в паспорте изделия

5 лет

Описание серии

Серия светильников для общего освещения, оборудованная датчиками для интеллектуального управления освещением

Область применения

Предназначены для использования как внутри помещения, так и на улице (при входе в подъезд под козырьком и проч)

Заземление

да

Класс защиты от поражения электрическим током

I

Сопrotивление изоляции [МОм]

200

Форма корпуса

Квадрат

Цвет корпуса

Белый

Габаритный размер Длина [мм]

200

Габаритный размер Ширина [мм]

200

Габаритный размер Высота [мм]

60

Материал корпуса

Металл

Материал рассеивателя

Пластик

Тип рассеивателя

Призматический

Степень защиты	IP54
Группа механического исполнения	M2
Климатическое исполнение	УХЛ3.1
Температура окружающего воздуха [°C]	-40...40

ПАРАМЕТРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ/ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Способ монтажа	Настенный; Потолочный
Тип разъёма	Провода

ИСТОЧНИК СВЕТА

Источник света	светодиод
Количество источников света [шт]	16
Аналог ЛН	60 Вт

СВЕТОВЫЕ И ЦВЕТОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Световой поток [лм]	780
Световой поток (дежурный режим) [лм]	178
Световая отдача [лм/Вт]	87
Световая отдача (дежурный режим) [лм/Вт]	64
Номинальное значение коррелированной цветовой температуры CCT [K]	5000
Общий индекс цветопередачи CRI	80

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Дежурный режим	да
Номинальное напряжение питания [В]	230
Диапазон напряжения питания [В]	176...264
Потребляемая мощность [Вт]	9
Потребляемая мощность в дежурном режиме [Вт]	2.8
Коэффициент пульсации [%]	18
Коэффициент пульсации в дежурном режиме [%]	11
Активный корректор мощности	да
Коэффициент мощности в дежурном режиме	0.75
Пусковой ток [А]	0.046
Время импульса пускового тока [мс]	0.018
Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	да
Диммирование	отсутствует

ДАТЧИКИ

Тип датчиков	Оптический; Акустический
Тип управления освещением	Локальное контролирование
Оптический порог включения [лк]	10
Акустический порог включения [дБ]	70
Фильтр уменьшения чувствительности к низкочастотным фоновым шумам	да
Перезапуск для проверки параметров	да

Время перезапуска	60.0
-------------------	------

УПАКОВКА

Количество изделий в упаковке	5
-------------------------------	---

Габаритный размер упаковки Длина [мм]	307
---------------------------------------	-----

Габаритный размер упаковки Ширина [мм]	208
--	-----

Габаритный размер упаковки Высота [мм]	208
--	-----

Вес брутто [кг]	3.2
-----------------	-----

ДОКУМЕНТЫ

Схема монтажа

[Загрузить](#)

КСС

[Загрузить](#)

IES файл

[Загрузить](#)

Освещенность на расстоянии

[Загрузить](#)