

AXIUM 2.0



Решение для пищевой промышленности, объектов с агрессивной средой и пожароопасных помещений (в том числе П-IIа). Химически стойкий корпус из нержавеющей стали, два типа рассеивателя на выбор - ударопрочное закаленное стекло (опаловое и прозрачное) и химически стойкий ПММА (опаловый и прозрачный). Имеет гладкую внешнюю поверхность, не накапливает загрязнения и легко очищается.

ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Исполнение BR - накладной на поверхность (поворотная лира в комплекте). Регулировка угла наклона от 0 до 180 градусов с шагом 7,5 градусов.
- ▶ Исполнение NK - накладной на поверхность, с выводом кабеля с торца светильника.
- ▶ Исполнение SP - исполнение для сэндвич-панелей, накладной на поверхность, с выводом кабеля в потолок.
- ▶ Гладкая поверхность корпуса не накапливает пыль и легко очищается.
- ▶ Защитное ударопрочное закаленное стекло и химически стойкий ПММА, для самых сложных условий эксплуатации.
- ▶ Высокая эффективность (прозрачный рассеиватель) и сниженная слепимость (опаловый рассеиватель).
- ▶ Удобство подключения - из светильника выведен провод длиной 0,5 метра.

Матрица серии

Светильники	Рассеиватель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КЦТ, К
	Стекло прозрачное ПММА прозрачный	35	4 900	140	<input type="checkbox"/> 4000К <input type="checkbox"/> 5000К
		52	7 250	139	
		75	10 700	143	
	Стекло опаловое ПММА опаловый	35	4 450	127	
		52	6 600	127	
		75	9 750	130	

Технические характеристики

Индекс цветопередачи	>80
КСС	Д
Коэффициент мощности	≥0,95
Ударопрочность	IK09 (стекло) / IK01 (ПММА)
Коэффициент пульсации	≤5%
Степень защиты	IP65
Тип климатического исполнения	УХЛ1
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40...+40
Гарантия	60 мес.
Цвет корпуса	Серый
Срок службы светодиодов	100 000 часов

Габаритные размеры

Светильники	Исполнение	ДхШхВ, мм	Вес, кг
Axiom 2.0	BR	650x370x166	7,4
Axiom 2.0	NK	665x450x65	7,1
Axiom 2.0	SP	650x450x80	

Типы монтажа

Axiom 2.0 SP
(для сэндвич-панелей)



Накладной монтаж на поверхность через уплотнительную прокладку, с выводом кабеля в потолок. Поверхность светильника легко очищается, не накапливает пыль и загрязнения. Выведенный в потолок кабель придает светильнику эстетичный вид и упрощает процесс очистки корпуса.

Axiom 2.0 NK
(для накладного монтажа)



Накладной монтаж на поверхность через уплотнительную прокладку, с выводом кабеля с торца светильника. Обладает преимуществами исполнения SP, применим в тех случаях, когда невозможно завести провод питания с потолка.

Axiom 2.0 BR
(с поворотной скобой)



Накладной монтаж на поверхность. Регулировка угла наклона от 0 до 180 градусов с шагом 7,5 градусов. Для случаев, где требуется регулировка положения светильника.