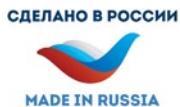


ЭРА®

SPO-920



3 года
гарантия

НОВИНКА

Для освещения административных помещений, школ, поликлиник, общественных мест. Монтируется либо накладным способом на гипсокартонный или бетонный потолок без дополнительных креплений, либо подвесным способом.



Шильдик: высота корпуса 40мм



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Вывод провода для подключения
- Без слепящего эффекта: **высота корпуса 40мм** (соответствует рекомендациям Роспотребнадзора)
- Жесткий корпус: **толщина металла 0.4мм**



Ассортиментный ряд:

Код 1С	модель	Типоразмер (кодируется цифрой SPO- X *_*_*_*_*_*_*_*_*)	Мощность (кодируется цифрой SPO-***_*_*_*_*_*_*_*_XXX)	Световой поток	Тип рассеивателя (кодируется цифрой SPO-***_*_*_*_*_*_*_*_XXX)	Цветовая температура (кодируется цифрой SPO-***_*_*_*_*_*_*_*_XX*_*_*_*_*)	Общие
Б0051556	SPO-920-3-65K-032	1195x180x40мм (X=2)	32 Вт (XXX = 032)	3360Лм	матовый (X = 3)	6500K (XX=65)	Светоотдача: 105Лм/Вт Напряжение питания: ~175-265В Коэффициент пульсации: <5% Коэффициент цветопередачи: >80 Коэффициент мощности: >0.95 Гарантия: 3 года
Б0051558	SPO-920-3-40K-032		4000K (XX=40)				
Б0051568	SPO-920-3-65K-045	45 Вт (XXX = 045)	4725Лм	6500K (XX=65)			
Б0051570	SPO-920-3-40K-045	4000K (XX=40)					

***Под заказ могут быть изготовлены варианты с другим типом рассеивателя – призма, микропризма, матовый + линза**

Светильники сертифицированы и соответствуют требованиям:

- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
- СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования».
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».
- Рекомендации письма Руководителя Роспотребнадзора Г.Г. Онищенко от 01.10.2012 № 01.11157-12.32 "Об организации санитарного надзора за использованием энергосберегающих источников света".