



ЛУЧШАЯ ЦЕНА НА РЫНКЕ!



СДЕЛАННО В РОССИИ

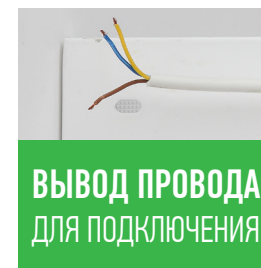
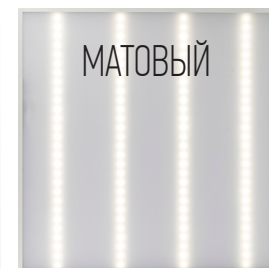
SP0-910

45 Вт 595x595x40

Для освещения административных помещений, офисов, торговых залов, вестибюлей. Подходит как для монтажа в потолок Армстронг, так и накладным способом на гипсокартонный или бетонный потолок без дополнительных креплений.

- Без слепящего эффекта: высота корпуса 40мм (соответствует рекомендациям Роспотребнадзора)
- Габаритная яркость < 5000 кд/м²;
- Неравномерность яркости выходного отверстия Lmax: Lmin не более 5:1;
- 3 вида рассеивателя: призма, микропризма и матовый
- 2 цветовых температуры: 4000К и 6500К
- Жесткий корпус: толщина металла 0.4мм
- Полностью соответствует требованиям Постановления Правительства №1356

Является прямым аналогом для:
NAVIGATOR NLP-OS2-48-
VARTON V1-A0-00070-01**-***50*



ВЫВОД ПРОВОДА
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

40 Высота
корпуса
мм

Код 1С	Код модели	Тип рассеивателя	Цветовая температура	Мощность	Световой поток	К-т пульсации (IRF), %	К-т мощности (PF), cos φ	Габариты, ДхШхВ, мм
Б0046476	SP0-910-1-65К-045	призма	6500К	45 Вт	4725 лм (105лм/Вт)	<1%	>0.95	595x595x40
Б0046477	SP0-910-1-40К-045		4000К					
Б0046478	SP0-910-3-65К-045	микропризма	6500К					
Б0046479	SP0-910-3-40К-045		4000К					
Б0046480	SP0-910-2-65К-045	матовый	6500К					
Б0046481	SP0-910-2-40К-045		4000К					

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”.
- Постановление Правительства РФ от 10 ноября 2017 г. N 1356 “Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения”