

Светодиодная панель NLP предназначена для освещения внутри помещений, является энергоэффективным аналогом стандартных люминесцентных светильников ЛВО 4x18.

Светодиодная панель Navigator серии **NLP-S1** и **NLP-R2**



Основные преимущества

- ✓ Эффективные и надежные светодиоды EPISTAR (Тайвань) Ra>75; 80 лм/Вт;
- ✓ Специальная конструкция светильника, обеспечивающая равномерное распределение света;
- ✓ Компактный размер – толщина панели 9 мм;
- ✓ Универсальный способ монтажа: встраиваемый в подвесной потолок типа «армстронг», накладной и подвесной;
- ✓ Надежный драйвер с высоким КПД (PF>0.95), обеспечивающий стабильную работу при широком диапазоне входных напряжений;
- ✓ Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока;
- ✓ Срок службы 40 000 часов;
- ✓ Гарантия 3 года.



Код продукта	Мощность, Вт	Аналог	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Штрихкод
NLP-R2-38-4K-SL	38	ЛВО 4x18	176-264	4000	2800	>0.95	1195	295	9	4607136 94649 1
NLP-S1-45-4K	45	ЛВО 4x18	176-264	4000	3500	>0.95	595	595	9	4607136 94322 3

Светодиодные драйверы ND-P38-IP20 и ND-P45-IP20 не входят в комплект поставки панелей и приобретаются отдельно.

Код продукта	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Частота, Гц	Выходное напряжение, В	Выходная сила тока, А	Степень защиты	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Штрихкод
ND-P38-IP20	38	176-264	50/60	34-40	0.89	IP20	153	53	28	4670004 71358 7
ND-P45-IP20	45	176-264	50/60	34-40	1.05	IP20	153	53	28	4607136 94599 9

Все характеристики продукции Навигатор строго соответствуют заявленным на упаковке.