

Универсальные светодиодные панели

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

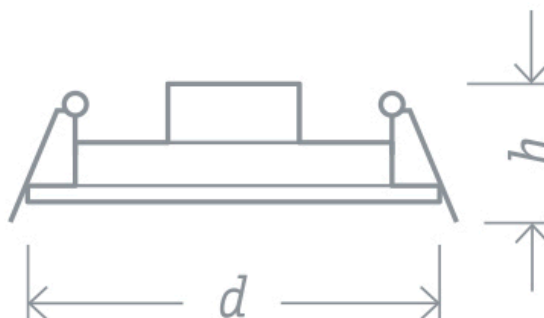
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (7172)727-132

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

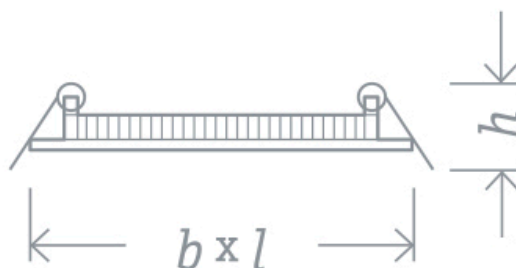
NLP-R1



- Планарные светодиоды EPISTAR (Тайвань), Ra>80, до 70 лм/Вт
- Отсутствие пульсаций светового потока
- Литой алюминиевый корпус

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Коэф. мощн., cos φ	Цвет	Размер, диаметр*В, мм	Врезной размер, диаметр, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-R1-7W-R120-830-WH-LED	7	176-264	3000	360	>0,5	Белый	120*24	110-115	1/120	4670004 71374 7
NLP-R1-7W-R120-840-WH-LED	7	176-264	4000	420	>0,5	Белый	120*24	110-115	1/120	4670004 71375 4
NLP-R1-12W-R170-840-WH-LED	12	176-264	4000	750	>0,5	Белый	170*24	160-162	1/60	4670004 71378 5
NLP-R1-18W-R220-840-WH-LED	18	176-264	4000	1300	>0,5	Белый	220*24	212-216	1/40	4670004 71761 5
NLP-R1-24W-R300-840-WH-LED	24	176-264	4000	1600	>0,5	Белый	300*24	281-288	1/20	4670004 71382 2

NLP-S1



- Планарные светодиоды EPISTAR (Тайвань), Ra>80, до70 лм/Вт
- Отсутствие пульсаций светового потока
- Литой алюминиевый корпус

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos ф	Цвет	Размер, Ш*Д*В, мм	Врезной размер, Ш*Д, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-S1-7W-840-WH-LED	7	176-264	4000	450	>0,5	Белый	120*120*24	110*110	1/120	4607136 94454 1
NLP-S1-12W-840-WH-LED	12	176-264	4000	800	>0,5	Белый	170*170*24	160*160	1/60	4670004 71383 9
NLP-S1-12W-840-SL-LED	12	176-264	4000	800	>0,5	Серебро	170*170*24	160*160	1/20	4670004 71384 6
NLP-S1-19W-840-WH-LED	19	176-264	4000	1400	>0,5	Белый	225*225*24	213*213	1/40	4607136 94458 9
NLP-S1-24W-840-WH-LED	24	176-264	4000	1600	>0,5	Белый	300*300*24	280*280	1/20	4670004 71385 3

NLP-RC2



- Планарные светодиоды EPISTAR (Тайвань), Ra>80, до 80 лм/Вт
- 2 в 1: основное освещение + декоративная подсветка
- Отсутствие пульсаций светового потока
- Композитный рассеиватель на основе ПММА и поликарбоната

Код продукта	Мощность, свет/подсветка, Вт	Напряжение, В	Основной цвет/подсветка	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos ф	Размер, диаметр*В, мм	Врезной размер, диаметр, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-RC2-12+3W-R192-WB-LED	12/3	100-265	4000 К/синий	1200	>0,5	192*20	160	1/20	4670004 71821 6

NLP-SC2



- Планарные светодиоды EPISTAR (Тайвань), Ra>80, до 80 лм/Вт
- 2 в 1: основное освещение + декоративная подсветка
- Отсутствие пульсаций светового потока
- Композитный рассеиватель на основе ПММА и поликарбоната

Код продукта	Мощность, свет/подсветка, Вт	Напряжение, В	Основной цвет/подсветка	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos ф	Размер, Ш*Д*В, мм	Врезной размер, Ш*Д, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-SC2-6+2W-WB-LED	6/2	100-265	4000 К/синий	600	>0,5	140*140*20	100*100	1/20	4670004 71823 0
NLP-SC2-12+3W-WWW-LED	12/3	100-265	4000 К/2700 К	1200	>0,5	192*192*20	160*160	1/20	4670004 71826 1

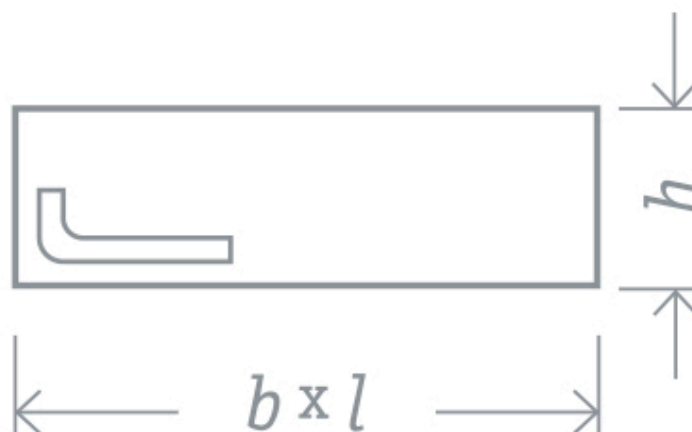
NLP-RW1



- Планарные светодиоды EPISTAR (Тайвань), Ra>82, до 70 лм/Вт
- Отсутствие пульсаций светового потока
- Литой алюминиевый корпус

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos ф	Цвет	Размер, диаметр*В, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-RW1-12W-R172-840-WH-LED	12	176-264	4000	750	>0,5	Белый	172*40	1/40	4670004 71393 8
NLP-RW1-18W-R225-840-WH-LED	18	176-264	4000	1250	>0,5	Белый	225*40	1/30	4670004 71394 5
NLP-RW1-24W-R300-840-WH-LED	24	176-264	4000	1600	>0,5	Белый	300*40	1/20	4670004 71395 2

NLP-SW1



- Планарные светодиоды EPISTAR (Тайвань), Ra>82, до 70 лм/Вт
- Отсутствие пульсаций светового потока
- Литой алюминиевый корпус

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Цвет	Размер, Ш*Д*В, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-SW1-7W-840-WH-LED	7	176-264	4000	450	>0,5	Белый	120*120*40	1/20	4670004 71396 9
NLP-SW1-18W-840-WH-LED	18	176-264	4000	1250	>0,5	Белый	225*225*40	1/30	4670004 71398 3
NLP-SW1-24W-840-WH-LED	24	176-264	4000	1600	>0,5	Белый	300*300*40	1/20	4670004 71399 0

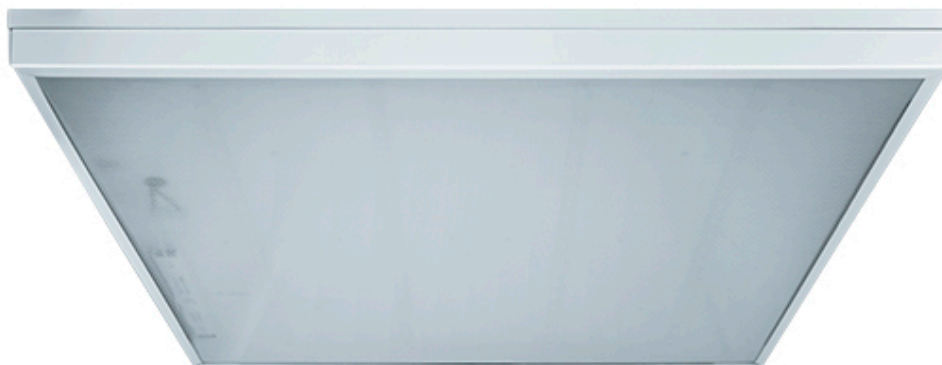
NLP-R3



Светодиодные панели Navigator серии NLP-R3 предназначены для использования в офисных, торговых, общественных, промышленных и складских помещениях.

- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,9, расположенный внутри светильника
- Энергоэффективный аналог ЛПО 2x36
- Различные типы рассеивателей: призма, микропризма, опал
- Универсальный способ монтажа: накладной, подвесной
- Защита от пыли и влаги IP40 по оптической части
- Более подробную информацию по светильникам серии DALI, Вы сможете найти в разделе управления освещением.

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Тип рассеивателя	Размер, lxbxh, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-OR3-36-4K	36	176-264	4000	3100	>0,9	опал	1200x180x45	1	4680043 14211 8
NLP-OR3-36-6.5K	36	176-264	6500	3100	>0,9	опал	1200x180x45	1	4680043 14212 5
NLP-PR3-36-4K	36	176-264	4000	3700	>0,9	призма	1200x180x45	1	4650074 61294 2
NLP-PR3-36-6.5K	36	176-264	6500	3700	>0,9	призма	1200x180x45	1	4650074 61295 9
NLP-MR3-36-4K	36	176-264	4000	3450	>0,9	микропризма	1200x180x45	1	4650074 61296 6
NLP-MR3-36-6.5K	36	176-264	6500	3450	>0,9	микропризма	1200x180x45	1	4650074 61297 3
NLP-OR3-36-4K-DALI	36	176-264	4000	3100	>0,95	опал	1200x180x45	1	4680043 14252 1
NLP-OR3-36-6.5K-DALI	36	176-264	6500	3100	>0,95	опал	1200x180x45	1	4680043 14253 8
NLP-PR3-36-4K-DALI	36	176-264	4000	3700	>0,95	призма	1200x180x45	1	4680043 14262 0
NLP-PR3-36-6.5K-DALI	36	176-264	6500	3700	>0,95	призма	1200x180x45	1	4680043 14263 7
NLP-MR3-36-4K-DALI	36	176-264	4000	3450	>0,95	микропризма	1200x180x45	1	4680043 14264 4
NLP-MR3-36-6.5K-DALI	36	176-264	6500	3450	>0,95	микропризма	1200x180x45	1	4680043 14265 1

Светодиодные панели Navigator серии NLP-S3 предназначены для использования в потолках Грильято и идеально подходят для освещения офисных, торговых и общественных помещений.

- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,9, расположенный внутри светильника
- Энергоэффективный аналог ЛВО 4 x 18
- Различные типы рассеивателей: опал, призма, микропризма
- Способ монтажа – встраиваемый в потолок Грильято с подвесом к несущему потолку
- Отсутствие пульсаций
- Индекс цветопередачи Ra>75
- Видео обзор светодиодных панелей Navigator серии NLP
- Более подробную информацию по светильникам серии DALI, Вы сможете найти в разделе управления освещением.

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Тип рассеивателя	Размер, Ьхbхh, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-OS3-36-4K	36	176-264	4000	3000	>0,9	опал	588x588x45	1	4650074 61286 7
NLP-OS3-36-6.5K	36	176-264	6500	3000	>0,9	опал	588x588x45	1	4650074 61287 4
NLP-PS3-36-4K	36	176-264	4000	3700	>0,9	призма	588x588x45	1	4650074 61288 1
NLP-PS3-36-6.5K	36	176-264	6500	3700	>0,9	призма	588x588x45	1	4650074 61289 8
NLP-MS3-36-4K	36	176-264	4000	3450	>0,9	микропризма	588x588x45	1	4650074 61290 4
NLP-MS3-36-6.5K	36	176-264	6500	3450	>0,9	микропризма	588x588x45	1	4650074 61291 1
NLP-OS3-36-4K-DALI	36	176-264	4000	3000	>0,95	опал	588x588x45	1	4680043 14254 5
NLP-OS3-36-6.5K-DALI	36	176-264	6500	3000	>0,95	опал	588x588x45	1	4680043 14255 2
NLP-PS3-36-4K-DALI	36	176-264	4000	3700	>0,95	призма	588x588x45	1	4680043 14256 9
NLP-PS3-36-6.5K-DALI	36	176-264	6500	3700	>0,95	призма	588x588x45	1	4680043 14257 6
NLP-MS3-36-4K-DALI	36	176-264	4000	3450	>0,95	микропризма	588x588x45	1	4680043 14258 3
NLP-MS3-36-6.5K-DALI	36	176-264	6500	3450	>0,95	микропризма	588x588x45	1	4680043 14259 0

NLP-PS2-A (Аварийная)

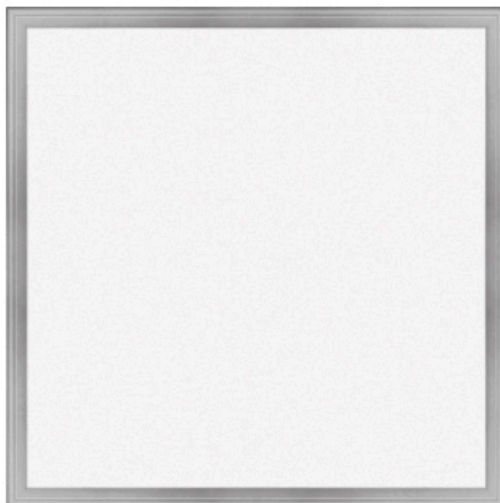


Светодиодная панель Navigator с блоком аварийного питания серии NLP-PS2-A предназначена для организации эвакуационного освещения в торговых центрах, офисах, учебных заведениях и на муниципальных объектах. Работает как в штатном режиме, так и при аварийном отключении сетевого питания.

- Разработаны по технологии LCT, которая повышает эффективность и срок службы светодиодов, а также позволяет минимизировать падение светового потока в течение срока службы
- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,9 расположен в корпусе светильника
- Тип рассеивателя: призма
- Специальная конструкция из металла и пластика обеспечивает жесткость и прочность корпуса при небольшом весе изделия
- Универсальный способ монтажа: встраиваемый в подвесной потолок типа «армстронг» и накладной
- Литий-ионный аккумулятор большой емкости гарантирует до 180 минут стабильной работы светильника в аварийном режиме
- Защита от перезаряда и полного разряда аккумулятора
- Кнопка «тест» для проверки работоспособности светильника в аварийном режиме
- Индикатор наличия напряжения питающей сети/заряда

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток в штатном/аварийном режиме, лм	Емкость аккумулятора, мАч	Аварийный режим работы, мин.	Время заряда аккумулятора, ч	Размер, L x B x H, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-PS2-36-4K-IP20-LED-A1	36	176-264	4000	4200/781	1500	60	24	595x595x45	1/4	4650074 61608 7
NLP-PS2-36-4K-IP20-LED-A3	36	176-265	4000	4200/781	2200	180	24	595x595x45	1/4	4660134 80406 4
NLP-PS2-36-6.5K-IP20-LED-A1	36	176-265	6500	4200/781	1500	60	24	595x595x45	1/4	4660134 80407 1
NLP-PS2-36-6.5K-IP20-LED-A3	36	176-265	6500	4200/781	2200	180	24	595x595x45	1	4660134 80408 8

NLP-S1-38/45 (Ультра тонкие)



- Планарные светодиоды EPISTAR (Тайвань), Ra>80, до 80 лм/Вт
- Отсутствие пульсаций светового потока
- Ультра тонкие
- Высота панели всего 9мм.
- Композитный рассеиватель на основе ПММА и поликарбоната
- Универсальный способ монтажа: встраиваемый в потолок «армстронг», накладной или подвесной

Код продукта	Мощность, Вт	Аналог	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos ф	Цвет	Размер, Ш*Д*В, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-S1-38-6K-SL	38	ЛВ0 4x18	6000	2900	>0,95	Серебро	595*595*9	8	4607136 94341 4
NLP-S1-38-4K-WH	38	ЛВ0 4x18	4000	2800	>0,95	Белый	595*595*9	6	4607136 94079 6

NLP-S1 (Комплект для подвесного/накладного монтажа)

Комплект предназначен для подвесного/накладного монтажа светодиодных ультратонких панелей серий NLP-S1-38/40/45 и NLP-R2-38.

Код продукта	Описание	Штрихкод
NLP-S1-01	Комплект для подвесного монтажа NLP-S1-38/40/45 и NLP-R2-38	4607136 94199 1
NLP-S1-02	Комплект для накладного монтажа NLP-S1-38/40/45 и NLP-R2-38	4650074 61595 0

ND-P38/45 (Источник питания)

Драйвер для светодиодных ультратонких панелей серии NLP-S1-38/45 и NLP-R2.

NLP-R2 (Ультра тонкие)



Светодиодные ультратонкие панели NLP-R2 являются энергоэффективным аналогом стандартных люминесцентных светильников ЛВО 2x36. Идеально подходят для освещения в офисных, торговых и общественных помещениях.

- Ультратонкий корпус, высота 10 мм
- Специальная конструкция, обеспечивающая максимально равномерное распределение света
- Надежные светодиоды Epistar
- Высокая эффективность до 93 лм/Вт
- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,9
- Широкий диапазон входных напряжений от 176 до 264 В
- Накладной и подвесной монтаж
- Драйверы для светодиодных панелей NLP-R2 не входят в комплект поставки панелей и приобретаются отдельно

Код продукта	Мощность, Вт	Аналог	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Цвет	Размер, l x b x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-R2-40-4K-SL	40	ЛВО 2x36	4000	3750	>0,9	Серебро	1195 x 295 x 10	10	4680043 14343 6

NLP-S1 (Комплект для подвесного/накладного монтажа)

Комплект предназначен для подвесного/накладного монтажа светодиодных ультратонких панелей серий NLP-S1-38/40/45 и NLP-R2-38/40.

Код продукта	Описание	Штрихкод
NLP-S1-01	Комплект для подвесного монтажа NLP-S1-38/40/45 и NLP-R2-38	4607136 94199 1
NLP-S1-02	Комплект для накладного монтажа NLP-S1-38/40/45 и NLP-R2-38	4650074 61595 0

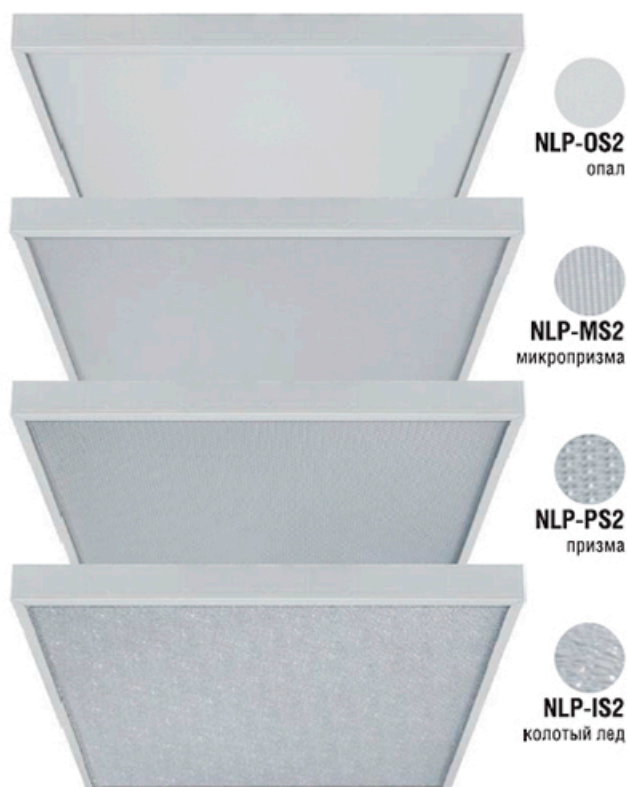
Драйверы для светодиодных панелей NLP-R2

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	Размер, Д*Ш*В, мм	Штрихкод
ND-P40-1000mA-IP40	40	176-264	50/60	DC 25-40	1	IP40	115 x 45 x 28	4650074 61547 9

* Драйвер и комплект для подвесного монтажа приобретаются отдельно.

NLP-OS2/MS2/IS2/PS2 (36 Вт)



Светодиодные универсальные панели Navigator серии NLP-LED предназначены для использования в торговых центрах, офисах, учебных заведениях и на муниципальных объектах.



- Разработаны по технологии LCT, которая повышает эффективность и срок службы светодиодов, а также позволяет минимизировать падение светового потока в течение срока службы
- Специальная конструкция из металла и пластика обеспечивает жесткость и прочность корпуса при небольшом весе изделия
- Универсальный способ монтажа: встраиваемый в потолок «армстронг» или накладной
- Возможно приобретение светодиодной панели с блоком аварийного питания NLP-PS2-36-4K-IP20-LED-A1

Код продукта	Рассеиватель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos ф	Размер l x b x h, мм	Штрихкод
NLP-OS2-36-4K	Опал	36	176-264	4000	3750	>0,9	595*595*45	4607136 94242 4
NLP-OS2-36-6.5K	Опал	36	176-264	6500	3750	>0,9	595*595*45	4607136 94243 1
NLP-MS2-36-4K	Микропризма	36	176-264	4000	3900	>0,9	595*595*45	4607136 94306 3
NLP-MS2-36-6.5K	Микропризма	36	176-264	6500	3900	>0,9	595*595*45	4607136 94307 0
NLP-PS2-36-4K	Призма	36	176-264	4000	4200	>0,9	595*595*45	4607136 94497 8
NLP-PS2-36-6.5K	Призма	36	176-264	6500	4200	>0,9	595*595*45	4607136 94498 5
NLP-IS2-36-4K	Колотый лед	36	176-264	4000	4030	>0,9	595*595*45	4607136 94499 2
NLP-IS2-36-6.5K	Колотый лед	36	176-264	6500	4030	>0,9	595*595*45	4607136 94673 6
NLP-OS2-36-4K-DALI	опал	36	176-264	4000	3750	>0,95	595x595x45	4680043 14244 6
NLP-OS2-36-6.5K-DALI	опал	36	176-264	6500	3750	>0,95	595x595x45	4680043 14245 3
NLP-MS2-36-4K-DALI	микропризма	36	176-264	4000	3900	>0,95	595x595x45	4680043 14246 0
NLP-MS2-36-6.5K-DALI	микропризма	36	176-264	6500	3900	>0,95	595x595x45	4680043 14247 7
NLP-PS2-36-4K-DALI	призма	36	176-264	4000	4200	>0,95	595x595x45	4680043 14248 4
NLP-PS2-36-6.5K-DALI	призма	36	176-264	6500	4200	>0,95	595x595x45	4680043 14249 1
NLP-IS2-36-4K-DALI	колотый лед	36	176-264	4000	4030	>0,95	595x595x45	4680043 14250 7
NLP-IS2-36-6.5K-DALI	колотый лед	36	176-264	6500	4030	>0,95	595x595x45	4680043 14251 4

Возможно приобретение запасных драйверов ND-D21-36W-108V-300mA

Код продукта	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходная сила тока, А	Кэф. мощности	Код позиции
ND-D21-36W-108V-300mA	36	176-264	108	0.3	PF>0.9	4680043 14056 5

NLP-OS4 (IP54)



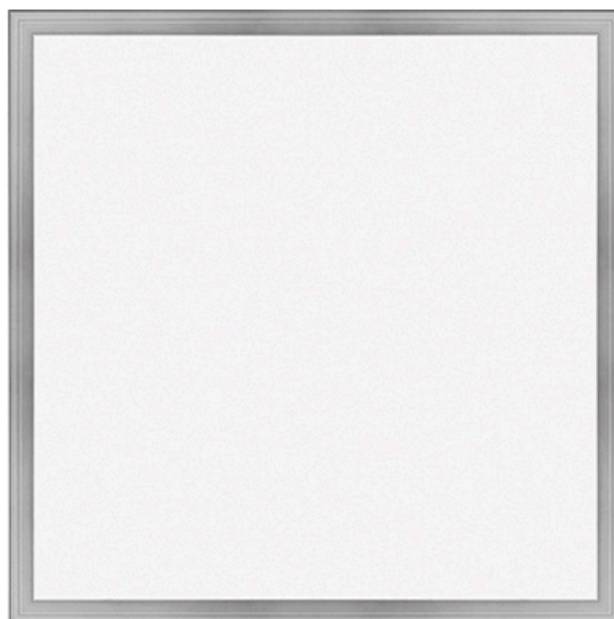
степень защиты IP54	гарантия 36 месяцев	отсутствие пульсаций	индекс цвето-передачи >80	срок службы 40000 часов	гарантия 36 месяцев	сделано в России

Светодиодные панели Navigator серии NLP-OS4 со степенью защиты IP54 предназначены для использования в чистых помещениях медицинского и промышленного назначения.

- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,9, расположенный внутри светильника (Ra>75)
- Энергоэффективный аналог ЛВО 4 x 18
- Отсутствие пульсаций
- Тип рассеивателя: опал
- Универсальный способ монтажа: встраиваемый в подвесной потолок типа «армстронг» и накладной
- Видео обзор светодиодных панелей Navigator серии NLP
- Более подробную информацию по светильникам серии DALI, Вы сможете найти в разделе управления освещением.

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos ф	Тип рассеивателя	Размер, l x b x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-OS4-36-4K-IP54	36	176-264	4000	3750	>0,9	опал	595x595x45	1	4650074 61292 8
NLP-OS4-36-6.5K-IP54	36	176-264	6500	3750	>0,9	опал	595x595x45	1	4650074 61293 5
NLP-OS4-36-4K-IP54-DALI	36	176-264	4000	3750	>0,95	опал	595x595x45	1	4680043 14260 6
NLP-OS4-36-6.5K-IP54-DALI	36	176-264	6500	3750	>0,95	опал	595x595x45	1	4680043 14261 3

NLP-S1-40 (Ультра тонкие)



Светодиодные ультратонкие панели NLP-S1 являются энергоэффективным аналогом стандартных люминесцентных светильников ЛВО 4x18. Идеально подходят для освещения в офисных, торговых и общественных помещениях.

- Ультратонкий корпус. Высота всего 7,5 мм
- Специальная конструкция обеспечивает
- максимально равномерное распределение света
- Надежные светодиоды Epistar
- Высокая эффективность 90 лм/Вт
- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,9
- Для работы необходим драйвер (источник питания 12 V)
- Рекомендуемый драйвер (61547 ND-P40-950/1000mA-IP40) имеет широкий диапазон входных напряжений от 176 до 264 В
- Универсальный способ монтажа: встраиваемый в подвесной потолок «армстронг».

Код продукта	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Аналог	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер, Ш*Д*В, мм	Штрихкод
NLP-S1-40-4K-WH	белый	40	ЛВО 4x18	DC 25-40	4000	3750	>0.9	595*595*7,5	4650074 61577 6
NLP-S1-40-6.5K-WH	белый	40	ЛВО 4x18	DC 25-40	6500	3750	>0.9	595*595*7,5	4650074 61578 3
NLP-S1-40-4K-SL	серебро	40	ЛВО 4x18	DC 25-40	4000	3750	>0.9	595*595*7,5	4650074 61545 5
NLP-S1-40-6.5K-SL	серебро	40	ЛВО 4x18	DC 25-40	6500	3750	>0.9	595*595*7,5	4650074 61546 2

NLP-S1 (Комплект для подвесного/накладного монтажа)

Комплект предназначен для подвесного/накладного монтажа светодиодных ультратонких панелей серий NLP-S1-38/40/45 и NLP-R2-38.

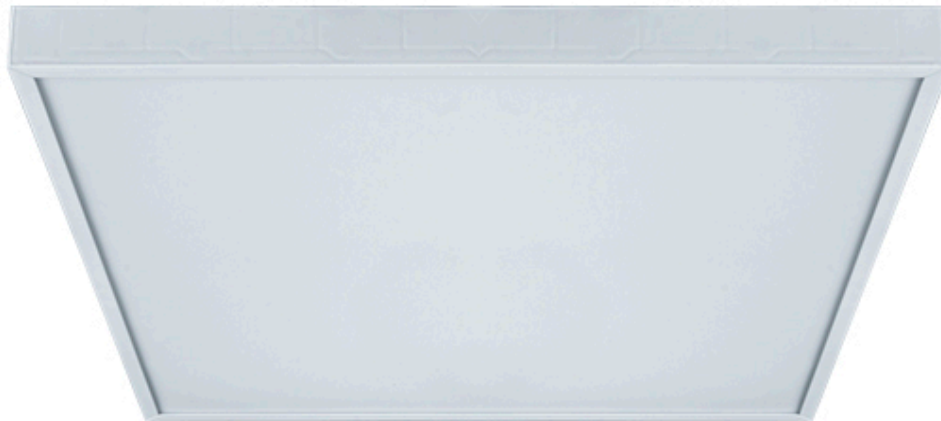
Код продукта	Описание	Штрихкод
NLP-S1-01	Комплект для подвесного монтажа NLP-S1-38/40/45 и NLP-R2-38	4607136 94199 1
NLP-S1-02	Комплект для накладного монтажа NLP-S1-38/40/45 и NLP-R2-38	4650074 61595 0

ND-P40 (Источник питания)

Драйвер для светодиодных ультратонких панелей серии NLP-S1-40

Код продукта	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Частота, Гц	Выходное напряжение, В	Выходная сила тока, А	Степень защиты	Размер, Д*Ш*В, мм	Штрихкод
ND-P40-950/1000mA-IP40	40	176-264	50/60	DC 25-40	0.95/1	IP40	115x45x28	4650074 61547 9

NLP-OS2/PS5 (48 Вт)



- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,9 расположен внутри светильника
- Специальная конструкция из металла и пластика обеспечивает жесткость и прочность корпуса, при небольшом весе изделия
- 10 светодиодных модулей обеспечивают максимально равномерное распределение света
- Защита от пыли и влаги IP40 по оптической части
- Универсальный способ монтажа: встраиваемый в подвесной потолок «армстронг» и накладной

Код продукта	Тип рассеивателя	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos ф	Размер, L x B x H, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-OS2-48-6.5K-LED	опал	48	176-264	6500	3850	>0,9	595x595x45	1/4	4650074 61629 2

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

<http://navigator.nt-rt.ru/> | nga@nt-rt.ru