Navigator

Пылевлагозащищенные ДСП с встроенными LED модулями

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 Вор Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 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 Красно 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 (3202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93





Светодиодные пылевлагозащищенные светильники Navigator серии DSP-08-LED (аналог ЛСП) выполнены в компактном корпусе и предназначены для освещения коммерческих, промышленных и бытовых объектов с высокой степенью влажности и запыленности.









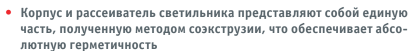




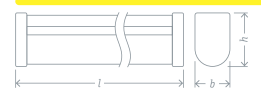


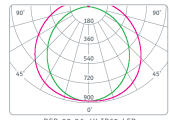






- Светильник выполнен из ударопрочного поликарбоната
- Компактный корпус ширина 37 мм
- Идеально подходят для освещения уличных точек продаж





DSP-08-36-4K-IP65-LED

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая тем- пература, К	Световой поток, лм	Коэф. мощн., cos ф	Размер, <i>l</i> x <i>b</i> x <i>h</i> , мм	Штрихкод
DSP-08-18-4K-IP65-LED	18	176-264	4000	1600	>0,5	520 x 37 x 52	4650230 93130 6
DSP-08-18-6.5K-IP65-LED	18	176-264	6500	1600	>0,5	520 x 37 x 52	4650230 93131 3
DSP-08-36-4K-IP65-LED	36	176-264	4000	3360	>0,9	1104 x 37 x 52	4650230 93132 0
DSP-08-36-6.5K-IP65-LED	36	176-264	6500	3360	>0,9	1104 x 37 x 52	4650230 93133 7
DSP-08-46-4K-IP65-LED	46	176-264	4000	4400	>0,9	1418 x 37 x 52	4650230 93134 4
DSP-08-46-6.5K-IP65-LED	46	176-264	6500	4400	>0,9	1418 x 37 x 52	4650230 93135 1





DSP-07



Светодиодные пылевлагозащищенные светильники Navigator серии DSP-07-LED

(аналог ЛСП) предназначены для освещения коммерческих и промышленных объектов с повышенным содержанием пыли и влаги.

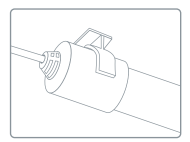












- Высокая эффективность до 95 лм/Вт
- Надежные светодиоды Sanan
- Надежный драйвер с высоким КПД, работающий в широком диапазоне входных напряжений 176–264 В
- Корпус и матовый рассеиватель из ударопрочного поликарбоната



Код продукта	Аналог	Мощ- ность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температу- ра, К	Световой поток, лм	Коэф. мощн., cos ф	Размер, <i>l</i> x <i>d</i> , мм	Штрихкод
DSP-07-12-1x600-4K-IP65-LED	ЛСП 1x18	12	176-264	4000	1100	>0,5	575x37	4680043 14530 0
DSP-07-12-1x600-6.5K-IP65-LED	ЛСП 1x18	12	176-264	6500	1100	>0,5	575x37	4680043 14531 7
DSP-07-24-1x1200-4K-IP65-LED	ЛСП 1x36	24	176-264	4000	2300	>0,5	1185x37	4680043 14532 4
DSP-07-24-1×1200-6.5K-IP65-LED	ЛСП 1х36	24	176-264	6500	2300	>0,5	1185x37	4680043 14533 1





Светодиодные пылевлагозащищенные энергосберегающие светильники Navigator серии DSP-AC-40-LED

(аналог ЛСП) – эффективная замена традиционных люминесцентных светильников. Идеально подходят для освещения промышленных, коммерческих и муниципальных объектов с высотой потолков до 6 метров.













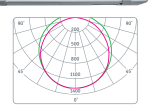






- Повышенная эффективность 125 лм/Вт
- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,9
- Корпус выполнен из АБС пластика, рассеиватель из поликарбоната (класс ударопрочности ІКО8)
- Тип рассеивателя: опал
- Предусмотрена возможность реализации сквозной проводки внутри корпуса





Код продукта	Мощность, Вт	Аналог	ние. В	Цветовая температу- ра, К		Коэфф. мощн., соѕ ф	Размер <i>l</i> х <i>b</i> х <i>h</i> , мм	Штрихкод
DSP-AC-40-IP65-LED	40	ЛСП 2x36	176-264	4000	5000	>0,9	1250 x 120 x 72	4680043 14272 9







Светодиодные пылевлагозащищенные энергосберегающие светильники Navigator серии DSP-AC-LED (аналог ЛСП) с интегрированными светодиодными модулями предназначены для освещения промышленных объектов с повышенной влажностью и запыленностью.





















- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,9
- Специальная конструкция светодиодного модуля:
 - дополнительный матовый рассеиватель, изготовленный из светотехнического поликарбоната с высокой светопропускной способностью, обеспечивает распределение света идентичное линейной люминесцентной лампе
- Корпус выполнен из АБС пластика, рассеиватель из поликарбоната (класс ударопрочности ІКО8)
- Тип рассеивателя: призма



Код продукта В	Мощность, Зт	аналог і	Напряже- ние В	температу-	Световой по- ток, лм	коэф. мощн., cos ю	Размер, l x b x h, мм	Штрихкод
DSP-AC-224-IP65-LED 4	48	ЛСП 2x36	176-264	4000	4000	>0,9	1250 x 120 x 72	4607136 94586 9





Пылевлагозащищенный светодиодный светильник

Новый пылевлагозащищенный светодиодный светильник



ВЫГОДА

- Расширенный модельный ряд
- Увеличенный световой поток

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Эффективность до 130 лм/Вт
- Произведен по технологии LCT*

КАЧЕСТВО

- Сделано в России
- Гарантия 5 лет

^{*}LCT – Технология понижения тока, питающего светодиоды. Повышает эффективность и срок службы светильника.







Светодиодные пылевлагозащищенные светильники Navigator серии DSP-02-LED (аналог ЛСП) предназначены для освещения коммерческих и промышленных объектов. Данная модель отличается наличием специальной конструкции, которая обеспечивает легкий доступ к клеммным колодкам и герметичное подключение.











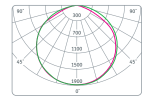








- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,95
- Светильник выполнен из ударопрочного поликарбоната



- Корпус и рассеиватель представляют собой единую деталь, полученную методом соэкструзии, что обеспечивает абсолютную герметичность
- Внутри корпуса светильника реализована сквозная проводка, что дает возможность подключать в линию до 40 светильников







Код продукта	Мощ- ность, Вт	Аналог	Напряжение, В	Цветовая температу- ра, К	Световой поток, лм	Коэф. мощн., cos ф	Размер, l x b x h, мм	Штрихкод
DSP-02-18-4K-IP65-LED	18	ЛСП 2×18	170-265	4000	2350	>0,85	600 x 94 x 56	4680043 14654 3
DSP-02-18-6.5K-IP65-LED	18	ЛСП 2×18	170-265	6500	2350	>0,85	600 x 94 x 56	4680043 14655 0
DSP-02-30-4K-IP65-LED	30	ЛСП 2×36	170-265	4000	3750	>0,95	1200 x 94 x 56	4680043 14656 7
DSP-02-30-6.5K-IP65-LED	30	ЛСП 2×36	170-265	6500	3750	>0,95	1200 x 94 x 56	4680043 14657 4
DSP-02-36-4K-IP65-LED	36	ЛСП 2×36	170-265	4000	4500	>0,95	1200 x 94 x 56	4650074 61003 0
DSP-02-36-6.5K-IP65-LED	36	ЛСП 2×36	170-265	6500	4500	>0,95	1200 x 94 x 56	4650074 61004 7
DSP-02-46-4K-IP65-LED	46	ЛСП 2×58	170-265	4000	5700	>0,95	1500 x 94 x 56	4680043 14658 1
DSP-02-46-6.5K-IP65-LED	46	ЛСП 2×58	170-265	6500	5700	>0,95	1500 x 94 x 56	4680043 14659 8

^{*}LCT – Технология понижения тока, питающего светодиоды. Повышает эффективность и срок службы светильника.





Пылевлагозащищенный светодиодный светильник

Новый пылевлагозащищенный светодиодный светильник



ВЫГОДА

- Расширенный модельный ряд
- Увеличенный световой поток
- Улучшенная цветопередача Ra>80
- Сниженная цена

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Эффективность до 135 лм/Вт
- Произведен по технологии LCT*
- Ширина корпуса 74 мм:
- большая площадь засветки
- более качественный свет
- меньшая габаритная яркость.

КАЧЕСТВО

- Произведено в России
- Гарантия 3 года

^{*}LCT – Технология понижения тока, питающего светодиоды. Повышает эффективность и срок службы светильника.





Светодиодные пылевлагозащищенные светильники Navigator серии DSP-06-LED (аналог ЛСП) предназначены для освещения коммерческих и промышленных объектов с высокой стенью влажности и запыленности.















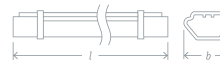


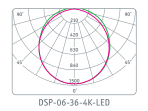






- Эффективность до 135 лм/Вт.
- Корпус и матовый рассеиватель светильника выполнены из ударопрочного поликарбоната.
- Применение импульсного драйвера гарантирует отсутствие пульсаций и стабильность светового потока при низком входном напряжении.





Код продукта	Мощ- ность, Вт	Аналог	Напряжение, В	Цветовая температу- ра, К	Световой поток, лм	Коэф. мощн., cos ф	Размер, l x b x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
DSP-06-16-4K-LED	16	ЛСП 2x18	170-264	4000	2070	>0,5	629 x 74 x 43	1/2	4680043 14642 0
DSP-06-16-6.5K-LED	16	ЛСП 2x18	170-264	6500	2070	>0,5	629 x 74 x 43	1/2	4680043 14643 7
DSP-06-24-4K-LED	24	ЛСП 2х36	170-264	4000	3250	>0,5	1234 x 74 x 43	1/2	4680043 14644 4
DSP-06-24-6.5K-LED	24	ЛСП 2х36	170-264	6500	3250	>0,5	1234 x 74 x 43	1/2	4680043 14645 1
DSP-06-36-4K-LED	36	ЛСП 2х36	170-264	4000	3780	>0,9	1270 x 74 x 43	1/2	4680043 14646 8
DSP-06-36-6.5K-LED	36	ЛСП 2х36	170-264	6500	3780	>0,9	1270 x 74 x 43	1/2	4680043 14647 5
DSP-06-42-4K-LED	42	ЛСП 2x58	170-264	4000	4830	>0,95	1500 x 74 x 43	1/2	4680043 14648 2
DSP-06-42-6.5K-LED	42	ЛСП 2x58	170-264	6500	4830	>0,95	1500 x 74 x 43	1/2	4680043 14649 9

^{*}LCT – Технология понижения тока, питающего светодиоды. Повышает эффективность и срок службы светильника.







Светодиодные пылевлагозащищенные светильники Navigator серии DSP-CC-R – эффективная замена традиционных люминесцентных светильников. Идеально подходят для освещения промышленных объектов, торговых залов, холлов и коридоров.













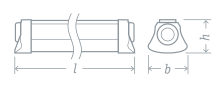


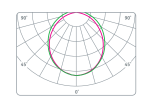






- Повышенная эффективность до 130 лм/Вт
- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности >0,95
- Корпус и рассеиватель светильника представляют собой единую часть, полученную методом соэкструзии, что обеспечивает абсолютную герметичность
- Корпус и рассеиватель выполнены из поликарбоната (класс ударопрочности ІКО8)
- Внутри корпуса светильника реализована сквозная проводка, что дает возможность подключать в одну линию до 40 светильников
- Легкий доступ к клеммным колодкам и герметичное подключение





Код продукта	Мощ- ность, Вт	Аналог	Напряжение, В	Цветовая тем- пература, К	Световой поток, лм	Коэфф. мощн., cos ф	Р азмер <i>l</i> х <i>h</i> х <i>b</i> , мм	Штрихкод
DSP-CC-18-4K-IP65-LED-R	18	ЛСП 2x18	176-264	4000	2350	>0,95	600 x 80 x 64	4680043 14130 2
DSP-CC-18-6.5K-IP65-LED-R	18	ЛСП 2x18	176-264	6500	2350	>0,95	600 x 80 x 64	4680043 14131 9
DSP-CC-36-4K-IP65-LED-R	36	ЛСП 2x36	176-264	4000	4500	>0,95	1200 x 80 x 64	4680043 14132 6
DSP-CC-36-6.5K-IP65-LED-R	36	ЛСП 2х36	176-264	6500	4500	>0,95	1200 x 80 x 64	4680043 14133 3
DSP-CC-46-4K-IP65-LED-R	46	ЛСП 2x58	176-264	4000	5700	>0,95	1500 x 80 x 64	4680043 14134 0
DSP-CC-46-6.5K-IP65-LED-R	46	ЛСП 2x58	176-264	6500	5700	>0,95	1500 x 80 x 64	4680043 14135 7

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 Волоград (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 Новосибирск (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

<mark>7 Россия</mark> (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

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