



Экономичное решение для офисного освещения

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.diora.nt-rt.ru || dru@nt-rt.ru

Универсальные светильники для освещения:



офисных помещений



торговых площадей



образовательных учреждений



конференц-залов



объектов здравоохранения



подсобных помещений

Преимущества светильников



Высокая световая отдача (до 135 лм/Вт) сокращает затраты на электроэнергию



Простой и удобный монтаж. Светильники устанавливаются накладным либо встраиваемым в потолки типа Armstrong и Griliato способом. Источник питания и клеммная колодка находятся внутри корпуса



Большой выбор моделей с различными параметрами позволяет подобрать оптимальный светильник для решения любой задачи освещения



Равномерный световой поток, высокий индекс цветопередачи (более 80) и минимальный коэффициент пульсации создают комфортную световую среду



Широкий диапазон температур (от -40 до $+40$ °C) позволяет использовать светильники в тяжелых условиях

Diora Office SE

Конструкция

Корпус изготовлен из окрашенной стали S 0,4 мм.
 Рассеиватель из светостабилизированного призматического или матового полистирола.
 Блок питания установлен внутри корпуса.

Установка

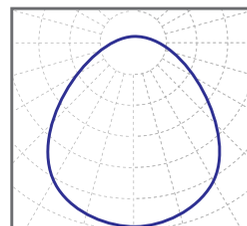
Встраиваются в потолки типа «Армстронг» или монтируются накладным способом на любую поверхность.

Индекс цветопередачи	> 80 Ra
Коэффициент пульсации	< 1 %
Коэффициент мощности	> 0,95
Напряжение питания	176-264 В, 50-60 Гц
Температура эксплуатации	- 40°C ... + 40°C *
Степень защиты	IP40
Класс электрозащиты	I
Класс энергоэффективности	A++
Габаритный размер	595x595x40 мм



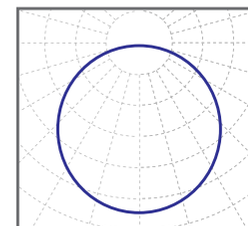
СРОК
 ГАРАНТИИ
5 лет

Рассеиватель
 Prism



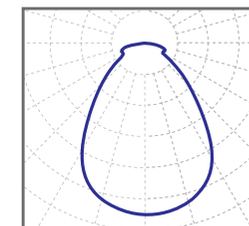
косинусная
 КСС 90°

Рассеиватель
 Opal



косинусная
 КСС 110°

Рассеиватель
 Microprism



косинусная
 КСС 80°

* Для моделей с аварийным блоком температура эксплуатации +10°C...+40°C.

Diora Office SE

Модель	Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса нетто, кг	Количество источников питания
Diora Office SE 20/2100 opal	DOSES20-O-5K	2100	21	3,18	1
Diora Office SE 20/2400 microprism	DOSES20-MP-5K	2400	21	3,18	1
Diora Office SE 20/2600 prism	DOSES20-P-5K	2600	21	3,18	1
Diora Office SE 30/3000 opal	DOSES30-O-5K	3000	30	3,19	1
Diora Office SE 30/3500 microprism	DOSES30-MP-5K	3500	30	3,19	1
Diora Office SE 30/3700 prism	DOSES30-P-5K	3700	30	3,19	1
Diora Office SE 40/4000 opal	DOSES40-O-5K	4000	40	3,27	1
Diora Office SE 40/4600 microprism	DOSES40-MP-5K	4600	40	3,27	1
Diora Office SE 40/4900 prism	DOSES40-P-5K	4900	40	3,27	1
Diora Office SE 50/5000 opal	DOSES50-O-5K	5000	50	3,4	1
Diora Office SE 50/5800 microprism	DOSES50-MP-5K	5800	50	3,4	1
Diora Office SE 50/6100 prism	DOSES50-P-5K	6100	50	3,4	1
Diora Office SE 60/6000 opal	DOSES60-O-5K	6000	60	3,3	1
Diora Office SE 60/6900 microprism	DOSES60-MP-5K	6900	60	3,3	1
Diora Office SE 60/7300 prism	DOSES60-P-5K	7300	60	3,3	1

Diora Office SE

Модель	Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса нетто, кг	Количество источников питания
Diora Office SE 20/2500 opal аварийный	DOSE20-O-5K-A	2500	24	3,14	1
Diora Office SE 20/2700 microprism аварийный	DOSE20-MP-5K-A	2700	24	3,14	1
Diora Office SE 20/3000 prism аварийный	DOSE20-P-5K-A	3000	24	3,14	1
Diora Office SE 30/3000 opal аварийный	DOSES30-O-5K-A	3000	35	3,14	1
Diora Office SE 30/3500 microprism аварийный	DOSES30-MP-5K-A	3500	35	3,14	1
Diora Office SE 30/3800 prism аварийный	DOSES30-P-5K-A	3800	35	3,14	1
Diora Office SE 40/4000 opal аварийный	DOSE40-O-5K-A	4000	43	3,3	1
Diora Office SE 40/4500 microprism аварийный	DOSE40-MP-5K-A	4500	43	3,3	1
Diora Office SE 40/5000 prism аварийный	DOSE40-P-5K-A	5000	43	3,3	1
Diora Office SE 50/5000 opal аварийный	DOSE50-P-5K-A	5000	53	3,3	1
Diora Office SE 50/5500 microprism аварийный	DOSE50-MP-5K-A	5500	53	3,3	1
Diora Office SE 50/6000 prism аварийный	DOSE50-O-5K-A	6000	53	3,3	1
Diora Office SE 60/5500 opal аварийный	DOSE60-O-5K-A	5500	56	3,47	2
Diora Office SE 60/6300 microprism аварийный	DOSE60-MP-5K-A	6300	56	3,47	2
Diora Office SE 60/6700 prism аварийный	DOSE60-P-5K-A	6700	56	3,47	2

Diora Griliato SE

Конструкция

Корпус изготовлен из окрашенной стали S 0,4 мм.
 Рассеиватель из светостабилизированного призматического или матового полистирола.
 Блок питания установлен внутри корпуса.

Установка

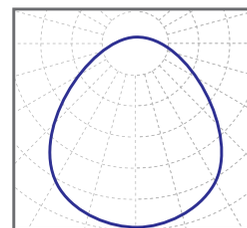
Встраиваются в потолки типа Griliato или
 монтируются накладным способом на любую
 поверхность.

Индекс цветопередачи	> 80 Ra
Коэффициент пульсации	< 1 %
Коэффициент мощности	> 0,95
Напряжение питания	176-264 В, 50-60 Гц
Температура эксплуатации	- 40°C ... + 40°C *
Степень защиты	IP40
Класс электрозащиты	I
Класс энергоэффективности	A++
Габаритный размер	588x588x40 мм



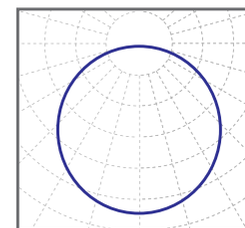
СРОК
 ГАРАНТИИ
5 лет

Рассеиватель
Prism



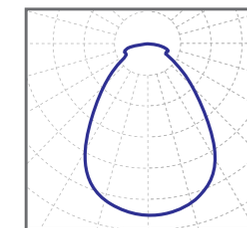
косинусная
КСС 90°

Рассеиватель
Opal



косинусная
КСС 110°

Рассеиватель
Microprism



косинусная
КСС 80°

* Для моделей с аварийным блоком температура эксплуатации +10°C...+40°C.

Diora Griliato SE

Модель	Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса нетто, кг	Количество источников питания
Diora Griliato SE 20/2100 opal	DGSES20-O-5K	2100	21	2,22	1
Diora Griliato SE 20/2400 microprism	DGSES20-MP-5K	2400	21	2,22	1
Diora Griliato SE 20/2600 prism	DGSES20-P-5K	2600	21	2,22	1
Diora Griliato SE 30/3000 opal	DGSES30-O-5K	3000	30	2,22	1
Diora Griliato SE 30/3500 microprism	DGSES30-MP-5K	3500	30	2,22	1
Diora Griliato SE 30/3700 prism	DGSES30-P-5K	3700	30	2,22	1
Diora Griliato SE 40/4000 opal	DGSES40-O-5K	4000	40	2,53	1
Diora Griliato SE 40/4600 microprism	DGSES40-MP-5K	4600	40	2,53	1
Diora Griliato SE 40/4900 prism	DGSES40-P-5K	4900	40	2,53	1
Diora Griliato SE 50/5000 opal	DGSES50-O-5K	5000	50	2,53	1
Diora Griliato SE 50/5800 microprism	DGSES50-MP-5K	5800	50	2,53	1
Diora Griliato SE 50/6100 prism	DGSES50-P-5K	6100	50	2,45	1
Diora Griliato SE 60/6000 opal	DGSES60-O-5K	6000	60	2,45	1
Diora Griliato SE 60/6900 microprism	DGSES60-MP-5K	6900	60	2,45	1
Diora Griliato SE 60/7300 prism	DGSES60-P-5K	7300	60	2,45	1

Diora Griliato SE

Модель	Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса нетто, кг	Количество источников питания
Diora Griliato SE 20/2500 opal аварийный	DGSE20-O-5K-A	2500	24	2,17	1
Diora Griliato SE 20/2700 microprism аварийный	DGSE20-MP-5K-A	2700	24	2,17	1
Diora Griliato SE 20/3000 prism аварийный	DGSE20-P-5K-A	3000	24	2,17	1
Diora Griliato SE 30/3000 opal аварийный	DGSES30-O-5K-A	3000	35	2,17	1
Diora Griliato SE 30/3500 microprism аварийный	DGSES30-MP-5K-A	3500	35	2,17	1
Diora Griliato SE 30/3800 prism аварийный	DGSES30-P-5K-A	3800	35	2,17	1
Diora Griliato SE 40/4000 opal аварийный	DGSE40-O-5K-A	4000	43	2,33	1
Diora Griliato SE 40/4500 microprism аварийный	DGSE40-MP-5K-A	4500	43	2,33	1
Diora Griliato SE 40/5000 prism аварийный	DGSE40-P-5K-A	5000	43	2,33	1
Diora Griliato SE 50/5000 opal аварийный	DGSE50-O-5K-A	5000	53	2,33	1
Diora Griliato SE 50/5500 microprism аварийный	DGSE50-MP-5K-A	5500	53	2,33	1
Diora Griliato SE 50/6000 prism аварийный	DGSE50-P-5K-A	6000	53	2,33	1
Diora Griliato SE 60/5500 opal аварийный	DGSE60-O-5K-A	5500	56	2,5	2
Diora Griliato SE 60/6300 microprism аварийный	DGSE60-MP-5K-A	6300	56	2,5	2
Diora Griliato SE 60/6700 prism аварийный	DGSE60-P-5K-A	6700	56	2,5	2

Diora Office IP65 SE

Назначение

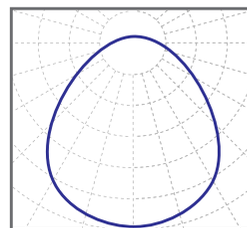
Светильники для освещения чистых помещений: операционные блоки, медицинские лаборатории, цеха фармацевтических производств, реанимационные залы, цеха и склады пищевых производств, производственные помещения электронной промышленности. Могут быть применены для освещения помещений с повышенной влажностью: автомойки, душевые, бассейны, санузлы

Индекс цветопередачи	> 80 Ra
Коэффициент пульсации	< 1 %
Коэффициент мощности	> 0,95
Напряжение питания	176-264 В, 50-60 Гц
Температура эксплуатации	- 40°C ... + 40°C *
Степень защиты	IP65
Класс электрозащиты	I
Класс энергоэффективности	A++
Габаритный размер	595x595x48 мм



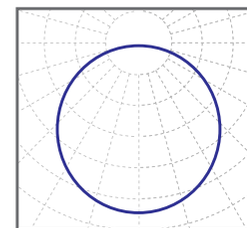
СРОК
ГАРАНТИИ
5 лет

Рассеиватель
Prism



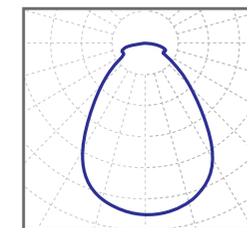
косинусная
КСС 90°

Рассеиватель
Opal



косинусная
КСС 110°

Рассеиватель
Microprism



косинусная
КСС 80°

* Для моделей с аварийным блоком температура эксплуатации +10°C...+40°C.

Diora Office IP65 SE

Модель	Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса нетто, кг	Количество источников питания
Diora Office IP65 SE 20/2100 opal	DOSES20IP65-O-5K	2100	21	4,43	1
Diora Office IP65 SE 20/2400 microprism	DOSES20IP65-MP-5K	2400	21	4,43	1
Diora Office IP65 SE 20/2600 prism	DOSES20IP65-P-5K	2600	21	4,43	1
Diora Office IP65 SE 30/3000 opal	DOSES30IP65-O-5K	3000	30	4,44	1
Diora Office IP65 SE 30/3500 microprism	DOSES30IP65-MP-5K	3500	30	4,44	1
Diora Office IP65 SE 30/3700 prism	DOSES30IP65-P-5K	3700	30	4,44	1
Diora Office IP65 SE 40/4000 opal	DOSES40IP65-O-5K	4000	40	4,52	1
Diora Office IP65 SE 40/4600 microprism	DOSES40IP65-MP-5K	4600	40	4,52	1
Diora Office IP65 SE 40/4900 prism	DOSES40IP65-P-5K	4900	40	4,52	1
Diora Office IP65 SE 50/5000 opal	DOSES50IP65-O-5K	5000	50	4,65	1
Diora Office IP65 SE 50/5800 microprism	DOSES50IP65-MP-5K	5800	50	4,65	1
Diora Office IP65 SE 50/6100 prism	DOSES50IP65-P-5K	6100	50	4,65	1
Diora Office IP65 SE 60/6000 opal	DOSES60IP65-O-5K	6000	60	4,55	1
Diora Office IP65 SE 60/6900 microprism	DOSES60IP65-MP-5K	6900	60	4,55	1
Diora Office IP65 SE 60/7300 prism	DOSES60IP65-P-5K	7300	60	4,55	1

Diora Office IP65 SE

Модель	Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса нетто, кг	Количество источников питания
Diora Office IP65 SE 20/2500 opal аварийный	DOSE20IP65-O-5K-A	2500	24	4,39	1
Diora Office IP65 SE 20/3000 prism аварийный	DOSE20IP65-P-5K-A	3000	24	4,39	1
Diora Office IP65 SE 20/2700 microprism аварийный	DOSE20IP65-MP-5K-A	2700	24	4,39	1
Diora Office IP65 SE 30/3000 opal аварийный	DOSES30IP65-O-5K-A	3000	30	4,39	1
Diora Office IP65 SE 30/3500 microprism аварийный	DOSES30IP65-MP-5K-A	3500	35	4,39	1
Diora Office IP65 SE 30/3700 prism аварийный	DOSES30IP65-P-5K-A	3800	35	4,39	1
Diora Office IP65 SE 40/4000 opal аварийный	DOSE40IP65-O-5K-A	4000	43	4,55	1
Diora Office IP65 SE 40/4500 microprism аварийный	DOSE40IP65-MP-5K-A	4500	43	4,55	1
Diora Office IP65 SE 40/5000 prism аварийный	DOSE40IP65-P-5K-A	5000	43	4,55	1
Diora Office IP65 SE 50/5000 opal аварийный	DOSE50IP65-O-5K-A	5000	53	4,55	1
Diora Office IP65 SE 50/5500 microprism аварийный	DOSE50IP65-MP-5K-A	5500	53	4,55	1
Diora Office IP65 SE 50/6000 prism аварийный	DOSE50IP65-P-5K-A	6000	53	4,55	1
Diora Office IP65 SE 60/5500 opal аварийный	DOSE60IP65-O-5K-A	5500	56	5,1	2
Diora Office IP65 SE 60/6300 microprism аварийный	DOSE60IP65-MP-5K-A	6300	56	5,1	2
Diora Office IP65 SE 60/6700 prism аварийный	DOSE60IP65-P-5K-A	6700	56	5,1	2

Diora LPO/LSP SE

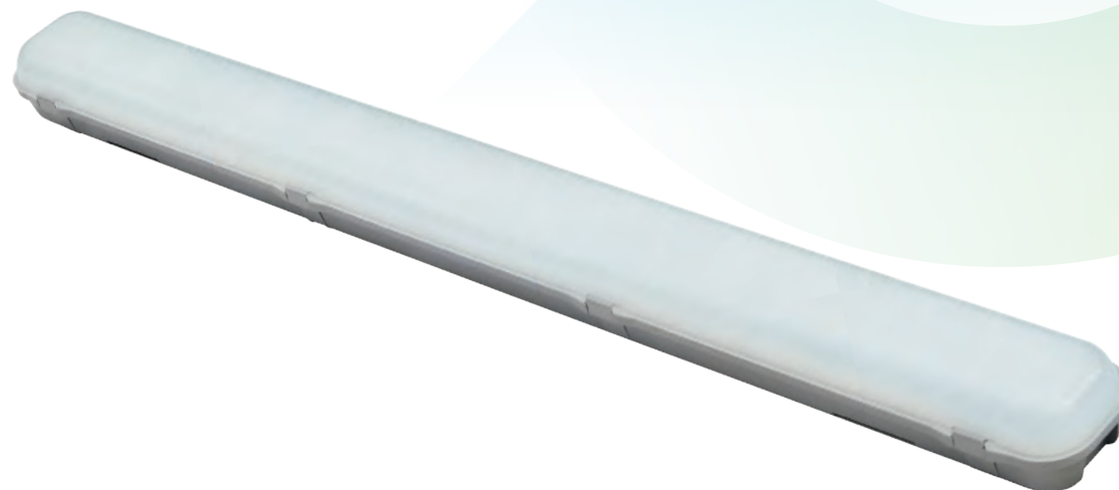
Отлично защищены от пыли, влаги, перепадов температур и скачков напряжения. Подойдут для освещения промышленных помещений, складов, коридоров, спортивных залов, магазинов и офисов.

Конструкция

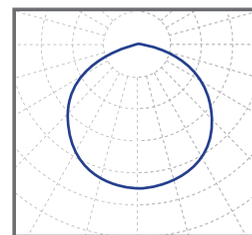
Комбинированный корпус из металла и пластика. Прозрачный или матовый рассеиватель из ударопрочного светостабилизированного полистирола крепится к корпусу с помощью клипс.

Индекс цветопередачи	> 80 Ra
Коэффициент пульсации	< 1 %
Коэффициент мощности	> 0,98
Напряжение питания	176-264 В, 50-60 Гц
Температура эксплуатации	- 40°C ... + 40°C *
Степень защиты	IP65
Класс электрозащиты	I
Класс энергоэффективности	A++
Габаритный размер	1260x124x90 мм

* Для моделей с аварийным блоком температура эксплуатации +10°C...+40°C.

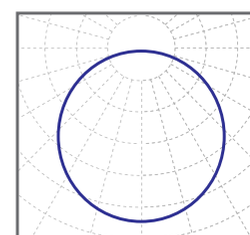


Прозрачный



косинусная
КСС 120°

Матовый



косинусная
КСС 110°

СРОК
ГАРАНТИИ
5 лет

Diora LPO/LSP SE

Модель	Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса нетто, кг	Количество источников питания
Diora LPO/LSP SE 20/2800 opal	DLPOSE20-O-5K	2800	21	1,53	1
Diora LPO/LSP SE 20/2900 прозрачный	DLPOSE20-5K	2900	21	1,47	1
Diora LPO/LSP SE 30/3800 opal	DLPOSE30-O-5K	3800	30	1,59	1
Diora LPO/LSP SE 30/4000 прозрачный	DLPOSE30-5K	4000	30	1,5	1
Diora LPO/LSP SE 40/5400 opal	DLPOSE40-O-5K	5400	40	1,64	1
Diora LPO/LSP SE 40/5600 прозрачный	DLPOSE40-5K	5600	40	1,59	1
Diora LPO/LSP SE 50/6800 opal	DLPOSE50-O-5K	6800	50	1,63	1
Diora LPO/LSP SE 50/7000 прозрачный	DLPOSE50-5K	7000	50	1,49	1
Diora LPO/LSP SE 60/7200 opal	DLPOSE60-O-5K	7200	55	1,65	1
Diora LPO/LSP SE 60/7600 прозрачный	DLPOSE60-5K	7600	55	1,65	1

Diora LPO/LSP SE

Модель	Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса нетто, кг	Количество источников питания
Diora LPO/LSP SE 20/3100 opal аварийный	DLPOSE20-O-5K-A	3100	24	1,69	1
Diora LPO/LSP SE 20/3300 прозрачный аварийный	DLPOSE20-5K-A	3300	24	1,55	1
Diora LPO/LSP SE 30/4000 opal аварийный	DLPOSE30-O-5K-A	4000	35	1,69	1
Diora LPO/LSP SE 30/4200 прозрачный аварийный	DLPOSE30-5K-A	4200	35	1,55	1
Diora LPO/LSP SE 40/5000 opal аварийный	DLPOSE40-O-5K-A	5000	43	1,76	1
Diora LPO/LSP SE 40/5500 прозрачный аварийный	DLPOSE40-5K-A	5500	43	1,66	1
Diora LPO/LSP SE 50/6000 opal аварийный	DLPOSE50-O-5K-A	6000	53	1,76	1
Diora LPO/LSP SE 50/6500 прозрачный аварийный	DLPOSE50-5K-A	6500	53	1,66	1
Diora LPO/LSP SE 60/7000 opal аварийный	DLPOSE60-O-5K-A	7000	56	2,02	2
Diora LPO/LSP SE 60/7400 прозрачный аварийный	DLPOSE60-5K-A	7400	56	1,91	2

Diora SPO SE

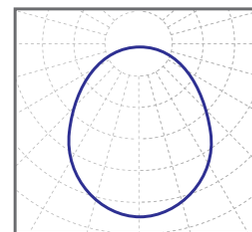
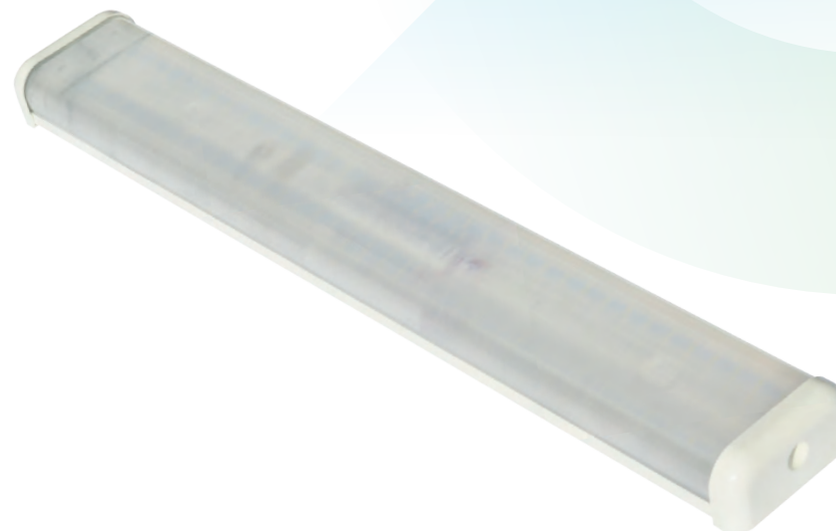
Универсальные светильники для освещения объектов различного профиля: производственных и складских помещений, гаражей, крытых парковок, подземных переходов, магазинов, спортивных залов.

Конструкция

Корпус изготовлен из окрашенного металла и пластика. Рассеиватель из светостабилизированного полистирола.

Индекс цветопередачи	> 80 Ra
Коэффициент пульсации	< 1 %
Коэффициент мощности	> 0,95
Напряжение питания	176-264 В, 50-60 Гц
Температура эксплуатации	- 40°C ... + 40°C *
Степень защиты	IP20
Класс электрозащиты	I
Класс энергоэффективности	A++
Габаритный размер	1270x160x70 мм

* Для моделей с аварийным блоком температура эксплуатации +10°C...+40°C



косинусная
KCC 90°

СРОК
ГАРАНТИИ
5 лет

Diora SPO SE

Модель	Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса нетто, кг	Количество источников питания
Diora SPO SE 20/2700	DSPOSE20-5K	2700	21	1,8	1
Diora SPO SE 30/3800	DSPOSE30-5K	3800	30	1,8	1
Diora SPO SE 40/5200	DSPOSE40-5K	5200	40	1,9	1
Diora SPO SE 50/6300	DSPOSE50-5K	6300	50	1,86	1
Diora SPO SE 60/7800	DSPOSE60-5K	7800	60	1,9	1
Diora SPO SE 20/3000 аварийный	DSPOSE20-5K-A	3000	24	1,86	1
Diora SPO SE 30/4000 аварийный	DSPOSE30-5K-A	4000	35	1,86	1
Diora SPO SE 40/5000 аварийный	DSPOSE40-5K-A	5000	43	1,84	1
Diora SPO SE 50/6000 аварийный	DSPOSE50-5K-A	6000	53	1,84	1

Diora NPO SE

Проверенное качество в новой форме.

Конструкция

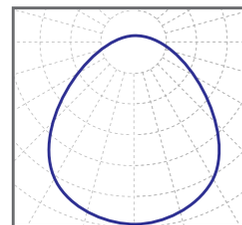
Прямоугольный корпус из окрашенной стали S 0,4 мм.
 Рассеиватель из оптического поликарбоната/матового полистирола. Блок питания установлен внутри корпуса.



СРОК
 ГАРАНТИИ
5 лет

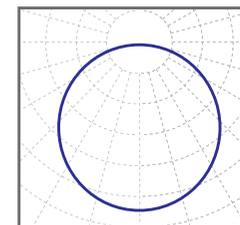
Индекс цветопередачи	> 80 Ra
Коэффициент пульсации	< 1 %
Коэффициент мощности	> 0,98
Напряжение питания	176-264 В, 50-60 Гц
Температура эксплуатации	- 40°C ... + 40°C *
Степень защиты	IP40
Класс электрозащиты	I
Класс энергоэффективности	A++
Габаритный размер	1200x180x40 мм

Рассеиватель
Prism



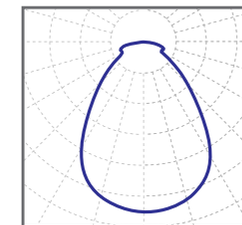
косинусная
KCC 90°

Рассеиватель
Opal



косинусная
KCC 110°

Рассеиватель
Microprism



косинусная
KCC 80°

* Для моделей с аварийным блоком температура эксплуатации +10°C...+40°C

Diora NPO SE

Модель	Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса нетто, кг	Количество источников питания
Diora NPO SE 20/2000 opal	DNPOSE20-O-5K	2000	21	2,25	1
Diora NPO SE 20/2400 microprism	DNPOSE20-MP-5K	2400	21	2,25	1
Diora NPO SE 20/2600 prism	DNPOSE20-P-5K	2600	21	2,25	1
Diora NPO SE 30/2900 opal	DNPOSE30-O-5K	2900	30	2,4	1
Diora NPO SE 30/3300 microprism	DNPOSE30-MP-5K	3300	30	2,4	1
Diora NPO SE 30/3600 prism	DNPOSE30-P-5K	3600	30	2,4	1
Diora NPO SE 40/3800 opal	DNPOSE40-O-5K	3800	40	2,48	1
Diora NPO SE 40/4400 microprism	DNPOSE40-MP-5K	4400	40	2,48	1
Diora NPO SE 40/4800 prism	DNPOSE40-P-5K	4800	40	2,48	1
Diora NPO SE 50/4800 opal	DNPOSE50-O-5K	4800	50	2,45	1
Diora NPO SE 50/5500 microprism	DNPOSE50-MP-5K	5500	50	2,45	1
Diora NPO SE 50/6000 prism 5K	DNPOSE50-P-5K	6000	50	2,45	1
Diora NPO SE 60/5400 opal	DNPOSE60-O-5K	5400	60	2,45	1
Diora NPO SE 60/6000 microprism 5K	DNPOSE60-MP-5K	6000	60	2,45	1
Diora NPO SE 60/6600 prism 5K	DNPOSE60-P-5K	6600	60	2,45	1

Diora NPO SE

Модель	Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса нетто, кг	Количество источников питания
Diora NPO SE 20/2300 opal аварийный	DNPOSE20-O-5K-A	2300	24	2,35	1
Diora NPO SE 20/2500 microprism аварийный	DNPOSE20-MP-5K-A	2500	24	2,35	1
Diora NPO SE 20/2700 prism аварийный	DNPOSE20-P-5K-A	2700	24	2,35	1
Diora NPO SE 30/3000 opal аварийный	DNPOSE30-O-5K-A	3000	35	2,35	1
Diora NPO SE 30/3500 microprism аварийный	DNPOSE30-MP-5K-A	3500	35	2,35	1
Diora NPO SE 30/3700 prism аварийный	DNPOSE30-P-5K-A	3700	35	2,35	1
Diora NPO SE 40/4000 opal аварийный	DNPOSE40-O-5K-A	4000	43	2,45	1
Diora NPO SE 40/4500 microprism аварийный	DNPOSE40-MP-5K-A	4500	43	2,45	1
Diora NPO SE 40/4800 prism аварийный	DNPOSE40-P-5K-A	4800	43	2,45	1
Diora NPO SE 50/4500 opal аварийный	DNPOSE50-O-5K-A	4500	53	2,45	1
Diora NPO SE 50/5100 microprism аварийный	DNPOSE50-MP-5K-A	5100	53	2,45	1
Diora NPO SE 50/5500 prism аварийный	DNPOSE50-P-5K-A	5500	53	2,45	1
Diora NPO SE 60/5200 opal аварийный	DNPOSE60-O-5K-A	5200	56	2,9	2
Diora NPO SE 60/5900 microprism аварийный	DNPOSE60-MP-5K-A	5900	56	2,9	2
Diora NPO SE 60/6300 prism аварийный	DNPOSE60-P-5K-A	6300	56	2,9	2



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
Нижегород (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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.diora.nt-rt.ru || dru@nt-rt.ru