

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.diora.nt-rt.ru || dru@nt-rt.ru

Технические характеристики на медицинские светодиодные светильники Office Glass 19 Вт, 28 Вт, 38 Вт, 47 Вт, 56 Вт

DIORA
Производство LED светильников

Diora Office Glass

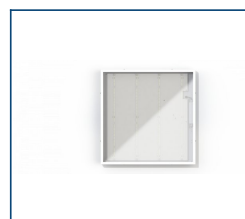
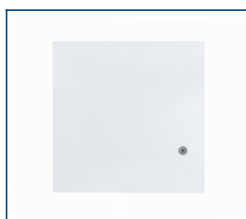
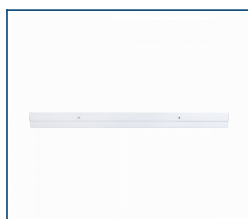


Назначение

Освещение пожароопасных зон класса П-I,II,IIa,III: целлюлозно-бумажные производства, библиотеки, архивы, швейные и пищевые производства, столярные мастерские, медицинские учреждения

О светильнике

Рассеиватель из опалового закаленного стекла
Возможность применения в пожароопасных зонах класса П-I,II,IIa,III
Возможность применения для освещения чистых помещений
Устойчивость к агрессивным средам
Степень защиты IP65



ОПИСАНИЕ

Установка

Установка встраиваемым в потолки типа Armstrong способом либо накладным способом с помощью комплекта креплений. Крепления не входят в комплект поставки

Электрическое подключение

Провод 3x0,75 мм с помощью клеммника. Клеммник не входит в комплект поставки.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали толщиной 0,4 мм, покрытый порошковой краской, и силиконовый уплотнитель по периметру обеспечивают высокую степень защиты от пыли и влаги. Рассеиватель устанавливается с помощью прижимной рамки на боковых винтах.

Драйвер

Одностадийный без гальванической развязки.

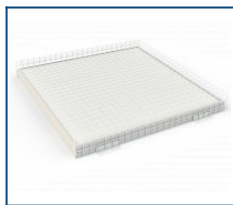
Оптическая часть

Закаленное опаловое силикатное стекло

Комплект поставки

Светильник с рассеивателем и источником питания в сборе [1 шт]

ТИПЫ АКСЕССУАРОВ



Защитная решетка для Diora Office

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Diora Office Glass 19/2700

Мощность, Вт	19
Световой поток, лм	2700
Световая отдача, лм/Вт	142
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	105
Габаритные размеры (без крепления)	595x595x48
Установочные размеры (с креплением)	595x595x48
Масса нетто, кг	6.9
Масса брутто, кг	7.2
Размер упаковки (ГxШxВ), мм	619x610x60
Объем упаковки, м ³	0.022655
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	112
Цветовая температура, К	3000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.9
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-10..40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Diora Office Glass 28/3800

Мощность, Вт	28
Световой поток, лм	3800
Световая отдача, лм/Вт	136
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	105
Габаритные размеры (без крепления)	595x595x48
Установочные размеры (с креплением)	595x595x48
Масса нетто, кг	6.9
Масса брутто, кг	7.2
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	619x610x60
Объем упаковки, м ³	0.022655
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	112
Цветовая температура, К	3000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-10..40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Diora Office Glass 38/5000

Мощность, Вт	38
Световой поток, лм	5000
Световая отдача, лм/Вт	132
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	105
Габаритные размеры (без крепления)	595x595x48
Установочные размеры (с креплением)	595x595x48
Масса нетто, кг	6.9
Масса брутто, кг	7.3
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	619x610x60
Объем упаковки, м ³	0.022655
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	168
Цветовая температура, К	3000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-10..40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Diora Office Glass 47/6200

Мощность, Вт	47
Световой поток, лм	6200
Световая отдача, лм/Вт	132
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	105
Габаритные размеры (без крепления)	595x595x48
Установочные размеры (с креплением)	595x595x48
Масса нетто, кг	6.9
Масса брутто, кг	7.3
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	619x610x60
Объем упаковки, м ³	0.022655
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	224
Цветовая температура, К	3000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-10..40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Diora Office Glass 56/7200

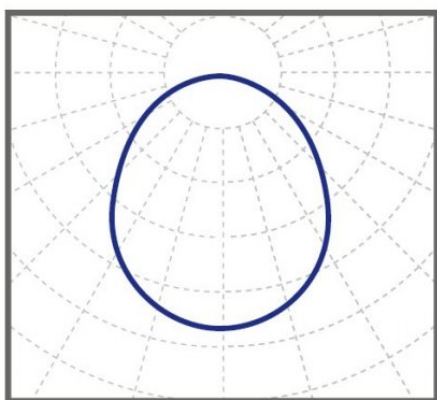
Мощность, Вт	56
Световой поток, лм	7200
Световая отдача, лм/Вт	129
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	105
Габаритные размеры (без крепления)	595x595x48
Установочные размеры (с креплением)	595x595x48
Масса нетто, кг	6.9
Масса брутто, кг	7.3
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	619x610x60
Объем упаковки, м ³	0.022655
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	224
Цветовая температура, К	3000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-10..40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000



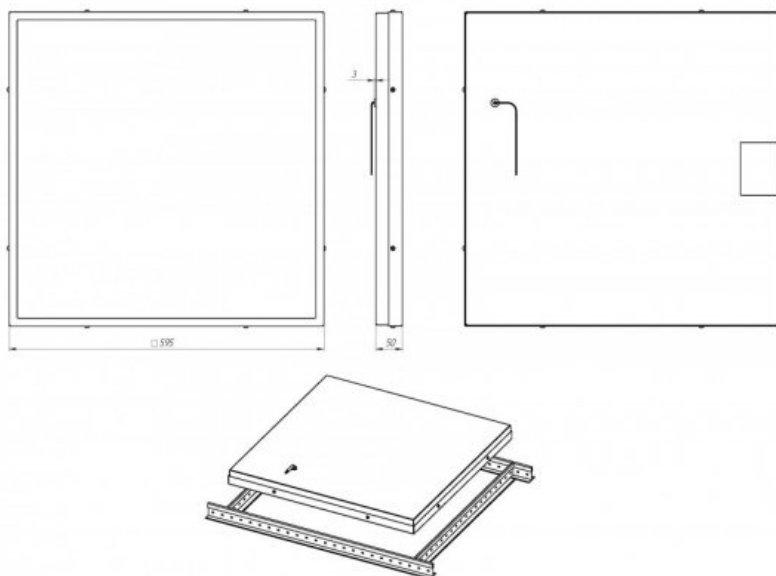
Комплект подвесов
для Office IP65

DIORA

Diora Office SE Glass



косинусная 105°



Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температур а, К	КСС	Артикул
Diora Office Glass 19/2700 opal 3K	19	2700	3000	косинусная Д	DOG19-O-3K
Diora Office Glass 19/2700 opal 4K	19	2700	4000	косинусная Д	DOG19-O-4K
Diora Office Glass 19/2700 opal 5K	19	2700	5000	косинусная Д	DOG19-O-5K
Diora Office Glass 19/2700 opal 6K	19	2700	6000	косинусная Д	DOG19-O-6K
Diora Office Glass 19/2300 opal 4K Ra90	19	2300	4000	косинусная Д	DOG19- O-4K-Ra90
Diora Office Glass 28/3800 opal 3K	28	3800	3000	косинусная Д	DOG28-O-3K
Diora Office Glass 28/3800 opal 4K	28	3800	4000	косинусная Д	DOG28-O-4K
Diora Office Glass 28/3800 opal 5K	28	3800	5000	косинусная Д	DOG28-O-5K
Diora Office Glass 28/3800 opal 6K	28	3800	6000	косинусная Д	DOG28-O-6K
Diora Office Glass 28/3500 opal 4K Ra90	28	3500	4000	косинусная Д	DOG28- O-4K-Ra90
Diora Office Glass 38/5000 opal 3K	38	5000	3000	косинусная Д	DOG38-O-3K
Diora Office Glass 38/5000 opal 4K	38	5000	4000	косинусная Д	DOG38-O-4K
Diora Office Glass 38/5000 opal 5K	38	5000	5000	косинусная Д	DOG38-O-5K

Diora Office Glass 38/5000 opal 6K	38	5000	6000	косинусная Д	DOG38-O-6K
Diora Office Glass 38/4600 opal 4K Ra90	38	4600	4000	косинусная Д	DOG38-O-4K-Ra90
Diora Office Glass 47/6200 opal 3K	47	6200	3000	косинусная Д	DOG47-O-3K
Diora Office Glass 47/6200 opal 4K	47	6200	4000	косинусная Д	DOG47-O-4K
Diora Office Glass 47/6200 opal 5K	47	6200	5000	косинусная Д	DOG47-O-5K
Diora Office Glass 47/6200 opal 6K	47	6200	6000	косинусная Д	DOG47-O-6K
Diora Office Glass 56/7200 opal 3K	56	7200	3000	косинусная Д	DOG56-O-3K
Diora Office Glass 56/7200 opal 4K	56	7200	4000	косинусная Д	DOG56-O-4K
Diora Office Glass 56/7200 opal 5K	56	7200	5000	косинусная Д	DOG56-O-5K

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.diora.nt-rt.ru || dru@nt-rt.ru