



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 **И**жевск (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 Повосиоирск (363)227-86 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 Регория (342)2U3-61-4/ 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 (8202)49-02-64 Череповец (4852)69-52-93 Ярославль



Diora Office SE Glass 20-56 BT



Назначение

Освещение пожароопасных зон класса П-I,II,IIa,III: целлюлознобумажные 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.a.III

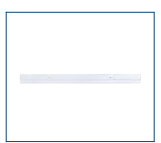
Возможность применения для освещения чистых помещений Устойчивость к агрессивным средам

Степень защиты ІР65

Диапазон рабочих температур: -40°... +40° С

Возможность аварийного освещения







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 3х0,75 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 двухкаскадный с гальванической развязкой и активным корректором мощности.

Оптическая часть

Закаленное опаловое силикатное стекло

Комплект поставки

Светильник с рассеивателем и источником питания в сборе [1 $\mbox{ шт}$]

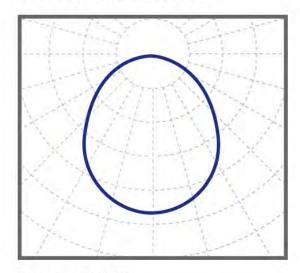
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	20	
Световой поток, лм	2700	
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д	
Угол расходимости светового потока	105	
Габаритные размеры (без крепления)	595 x 595 x 50	
Установочные размеры (с креплением)	595 x 595 x 50	
Масса нетто, кг	6,9	
Напряжение питания переменного тока, В	176264	
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60	
Напряжение питания постоянного тока, В	180370	
Марка светодиодов	Samsung	
Количество светодиодов, шт	112	
Цветовая температура, К	5000	
Индекс цветопередачи, Ra	80	
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95	
Коэффициент пульсации светового потока, %	1	
Температура эксплуатации, С	-40+40	
Вид климатического исполнения	УХЛ4	
Класс защиты от поражения электрическим током		
Класс энергоэффективности	A++	
Степень защиты от пыли и влаги	IP65	
Исполнение блока питания	Одностадийный двухкаскадный с гальванической развязкой и активным корректором мощности	
Гарантийный срок, лет	5	

KCC



Diora Office SE Glass



косинусная 105°

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм
Diora Office SE Glass 20/2700 opal	20	2700
Diora Office SE Glass 30/3800 opal	30	3800
Diora Office SE Glass 40/5000 opal	40	5000
Diora Office SE Glass 50/6200 opal	50	6200
Diora Office SE Glass 60/7200 opal	60	7200
Diora Office SE Glass 24/2700 opal A	24	2700
Diora Office SE Glass 35/3800 opal A	35	3800
Diora Office SE Glass 43/5000 opal A	43	5000
Diora Office SE Glass 53/6200 opal A	53	6200
Diora Office SE Glass 56/7200 opal A	56	7200



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 Краснодр 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