

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ CSVТ Alumogips с рассеивателем ice

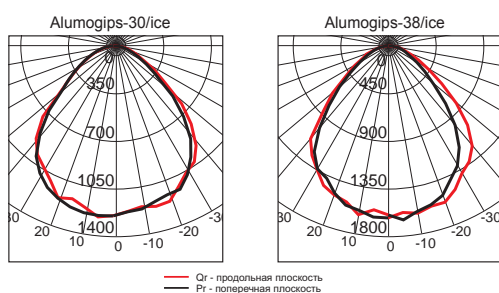


CSVТ Alumogips-22/ice 295x295

Светильники CSVТ Alumogips предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений. Допускается применение светильников для освещения жилых помещений.



CSVТ Alumogips-38/ice 595x595



Светильники серии CSVТ Alumogips монтируются в подвесные потолки типа «Армстронг» и подшивные потолки из гипсокартона.

Корпус светильников изготовлен из анодированного алюминиевого профиля.

Светильники комплектуются пластиковым рассеивателем ice и металлическими пружинами для установки в потолки из гипсокартона.

Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В±10 %, частоты 50-60 Гц.

Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

Коэффициент мощности – более 0,95.

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П. Тип КСС – Д.

Коэффициент пульсации – менее 1%.

Цветовая температура – 4000 К, 4500 К, 5000 К.

Индекс цветопередачи Ra – более 80.

Гарантия на светильники, укомплектованные источниками питания LED HELVAR, составляет 5 лет, в остальных случаях – 3 года.

IES-файл можно получить при обращении в офис ЗАО «Центрстройсвет».



Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток СИД, лм	Световой поток светильника, лм	Размеры светильника АxВxН, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса светильника/упаковки, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м³
■ CSVТ Alumogips-22/ice 295x295	22	2400	1700-1800	295x295x40	1	0,9/1,1	310x350x50	0,006
■ CSVТ Alumogips-30/ice 595x595	30	3100	2550-2650	595x595x40	1	2,3/2,8	610x650x50	0,02
■ CSVТ Alumogips-38/ice 595x595	38	4360	3150-3250	595x595x40	1	2,3/2,8	610x650x50	0,02
■ CSVТ Alumogips-44/ice 595x595	44	4860	3850-3950	595x595x40	1	2,3/2,8	610x650x50	0,02

Светильники CSVT Alumogips предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений. Допускается применение светильников для освещения жилых помещений.

СВЕТИЛЬНИКИ
светодиодные серии
CSVT Alumogips
с рассеивателем prisma

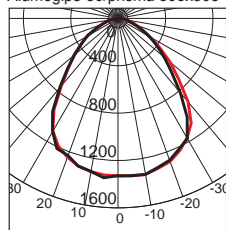


CSVT Alumogips-22/prisma 295x295

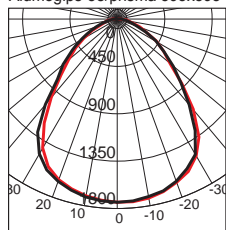


CSVT Alumogips-38/prisma 595x595

Alumogips-30/prisma 595x595



Alumogips-38/prisma 595x595



— Qr - продольная плоскость
— Pr - поперечная плоскость

Светильники серии CSVT Alumogips монтируются в подвесные потолки типа «Армстронг» и подшивные потолки из гипсокартона.

Корпус светильников изготовлен из анодированного алюминиевого профиля.

Светильники комплектуются пластиковым рассеивателем prisma и металлическими пружинами для установки в потолки из гипсокартона.

Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В±10 %, частоты 50-60 Гц.

Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

Коэффициент мощности – более 0,95.

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П.

Тип КСС – Д.

Коэффициент пульсации – менее 1%.

Цветовая температура – 4000 К, 4500 К, 5000 К.

Индекс цветопередачи Ra – более 80.

Гарантия на светильники, укомплектованные источниками питания LED HELVAR, составляет 5 лет, в остальных случаях – 3 года.

IES-файл можно получить при обращении в офис ЗАО «Центрстройсвет».



Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток СИД, лм	Световой поток светильника, лм	Размеры светильника АхВхН, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса светильника/упаковки, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м³
■ CSVT Alumogips-22/prisma 295x295	22	2400	1650-1750	295x295x40	1	0,9/1,1	310x350x50	0,006
■ CSVT Alumogips-30/prisma 595x595	30	3100	2450-2550	595x595x40	1	2,3/2,8	610x650x50	0,02
■ CSVT Alumogips-38/prisma 595x595	38	4360	3050-3150	595x595x40	1	2,3/2,8	610x650x50	0,02
■ CSVT Alumogips-44/prisma 595x595	44	4860	3700-3800	595x595x40	1	2,3/2,8	610x650x50	0,02

Светильники светодиодные серии CSVТ Alumogips с рассеивателем opal

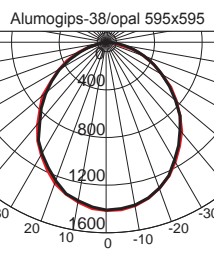
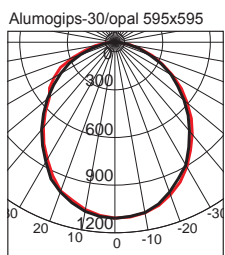
Светильники CSVТ Alumogips предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений. Допускается применение светильников для освещения жилых помещений.



CSVТ Alumogips-22/opal 295x295



CSVТ Alumogips-38/opal 595x595



— Q_l - продольная плоскость
— P_l - поперечная плоскость

Светильники серии CSVТ Alumogips монтируются в подвесные потолки типа «Армстронг» и подшивные потолки из гипсокартона.

Корпус светильников изготовлен из анодированного алюминиевого профиля.

Светильники комплектуются пластиковым рассеивателем opal и металлическими пружинами для установки в потолки из гипсокартона.

Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В ± 10 %, частоты 50-60 Гц.

Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

Коэффициент мощности - более 0,95
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П. Тип КСС – Д.

Коэффициент пульсации – менее 1%.

Цветовая температура – 4000 К, 4500 К, 5000 К.
Индекс цветопередачи Ra – более 80.

Гарантия на светильники, укомплектованные источниками питания LED HELVAR, составляет 5 лет, в остальных случаях – 3 года.

IES-файл можно получить при обращении в офис ЗАО «Центрстройсвет».



Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток СИД, лм	Световой поток светильника, лм	Размеры светильника АxВxН, мм	Кол-во шт. в упаковке	Масса светильника/упаковки, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м³
■ CSVТ Alumogips-22/opal 295x295	22	2400	1450-1550	295x295x40	1	0,9/1,1	310x350x50	0,006
■ CSVТ Alumogips-30/opal 595x595	30	3100	2050-2150	595x595x40	1	2,3/2,8	610x650x50	0,02
■ CSVТ Alumogips-38/opal 595x595	38	4360	2650-2750	595x595x40	1	2,3/2,8	610x650x50	0,02
■ CSVТ Alumogips-44/opal 595x595	44	4860	3100-3200	595x595x40	1	2,3/2,8	610x650x50	0,02