

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

Светильники светодиодные встраиваемые серии CSVT Operlux/prisma/R для потолка «Грильято»



CSVT Operlux-38/prisma/R-2



CSVT Operlux-44/prisma/R-2

Светильники CSVT Operlux монтируются в подвесные потолки типа «Грильято». Светильники комплектуются пластиковым рассеивателем в металлической рамке prisma/R. Рассеиватель крепится к корпусу светильника при помощи скрытых металлических пружин.

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%.

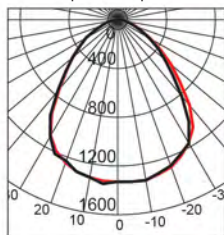
Цветовая температура – 4000К, 4500 К, 5000 К.

Индекс цветопередачи Ra – более 80.

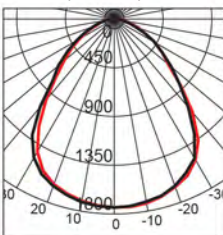
Гарантия на светильники, укомплектованные источниками питания LED HELVAR, составляет 5 лет, в остальных случаях – 3 года.

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

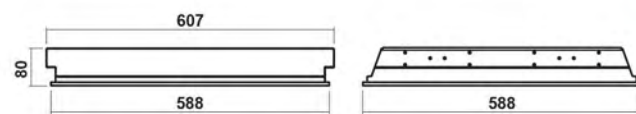
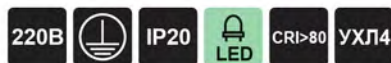
CSVT Operlux-30/prisma/R-2



CSVT Operlux-30/prisma/R-2



— Q_l - продольная плоскость
— P_l - поперечная плоскость



Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток светильника, лм	Кол-во шт. в упаковке	Масса светильника/упаковки, кг	Габаритные размеры упаковки, мм	Объем упаковки, м ³
■ CSVT Operlux-23/prisma/R-2	23	2650*	1	3,7/4,2	640x610x90	0,04
■ CSVT Operlux-30/prisma/R-2	30	3000*	1	3,7/4,2	640x610x90	0,04
■ CSVT Operlux-38/prisma/R-2	38	4000*	1	3,7/4,2	640x610x90	0,04
■ CSVT Operlux-44/prisma/R-2	44	4500*	1	3,7/4,2	640x610x90	0,04