

Параметр	Значение
	CP 22 R 36W
Номинальное напряжение / частота тока	AC 230 В / 50–60 Гц
Диапазон рабочих напряжений	AC/DC 198–264 В
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Потребляемая мощность	36 Вт
Коэффициент мощности	> 0,9
Индекс цветопередачи	Ra > 90
Световой поток осветительного прибора	4300 лм
Световая отдача осветительного прибора	120 лм/Вт
Цветовая температура	3000 К / 4000 К / 6500 К
Коэффициент пульсации	< 1 %
Регулировка светового потока	DALI 2.0, DT8 (опционально)
Угол светового пучка	120°
Полезный срок службы	50 000 ч
Степень защиты от механических повреждений	IK02
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40/IP54
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +45°C
Диапазон температур хранения	от -25°C до +60°C при относительной влажности не более 80%

Параметр	Значение
Материал корпуса	Алюминий
Материал оптического модуля	Поликарбонат, стойкий к ультрафиолету
Способ установки	Встраиваемый
Длина кабеля питания, сечение жил	120 мм / 2 х 0,75 мм ²
Отклонение параметров от заявленных	< 10 %
Класс энергоэффективности	A++

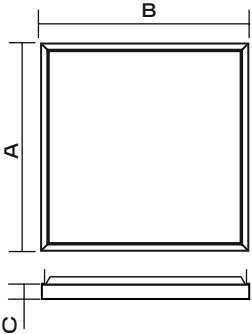
Пусковые токи			Количество приборов		
Мощность	Пусковые токи, А	Длительность, мкс	Номинальный ток, А	B10 / C10	B16 / C16
CP 22 R 36W	20	154	0,28	20/34	33/56
CP 22 R 36W IP54	16	246	0,24	16/26	25/41

3 Конфигуратор серий

CP	22	R	36W	OP	940	2	W60L60	IP54
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тип			CP – встраиваемая светодиодная панель				
2	Семейство			22 – версия для потолка "Грильято"				
3	Тип монтажа			R – встраиваемый				
4	Мощность			xW, где x – мощность в Вт				
5	Исполнение оптического модуля			OP – опаловый рассеиватель				
6	Светодиодный модуль			930 – Ra > 90, 3000 K 940 – Ra > 90, 4000 K				
7	Тип драйвера			«...» – неуправляемый; «2» – управление DALI 2.0;				
8	Типоразмер			W60L60 – ширина 600 мм, длина 600 мм				
9	Доп. обозначения			IP54 – степень защиты IP54				

4 Габаритные размеры и масса

W60L60
1.4 кг (1.8 кг IP54)
A x B x C
588 x 588 x 26 мм



5 Монтаж и подключение

- 5.1 При монтаже осветительного прибора необходимо руководствоваться ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электрические. Общие требования безопасности»; ПУЭ «Правила устройства электроустановок»; настоящим документом.
- 5.2 Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- 5.3 Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 5.4 Все параметры осветительных приборов указаны при номинальном напряжении питания и нормальных условиях эксплуатации.
- 5.5 Не допускается касание руками и твердыми предметами поверхности светодиодных кластеров во избежание повреждения светодиодов. При подключенном питании, на поверхности светодиодного кластера – опасное для жизни напряжение. Без рассеивателя и при поврежденном рассеивателе не включать!
- 5.6 Перед монтажом осветительный прибор должен подвергаться внешнему осмотру, особое внимание необходимо обращать на целостность оболочки осветительного прибора и на целостность проводки.
- 5.7 Монтаж и демонтаж осветительного прибора должен производить квалифицированный персонал, изучивший настоящий документ и проинструктированный по мерам безопасности при работах на электроустановках.
- 5.8 Конструкцией осветительного прибора предусмотрен монтаж на тросы или проволочные подвесы (рис. 1). **Внимание!** Тросы и проволочные подвесы в комплект не входят и приобретаются отдельно.
- 5.9 Перед установкой осветительного прибора убедитесь, что питание сети осветительного прибора отсутствует.
- 5.10 Закрепите 4 стальных троса или проволочных подвеса на потолке.
- 5.11 Установите с помощью болтов монтажные скобы (идущие в комплекте поставки) на корпусе осветительного прибора (рис. 2).
- 5.12 Закрепите тросы или проволочные подвесы на монтажных скобах осветительного прибора и отрегулируйте длину, чтобы выровнять прибор относительно потолка "Грильято" (рис. 3).
- 5.13 Выполните электрическое подключение осветительного прибора согласно рисунку 4.
- 5.14 Включите питание сети и проверьте работоспособность прибора.
- 5.15 Запрещается накрывать светильник и драйвер теплоизоляционным материалом.

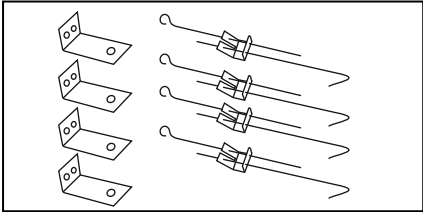


Рис. 1

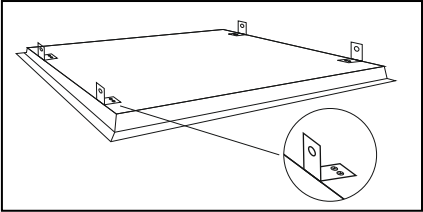


Рис. 2

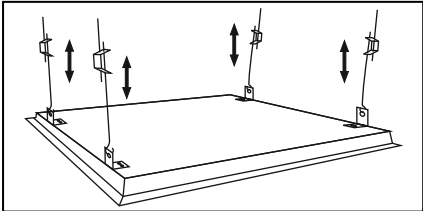


Рис. 3

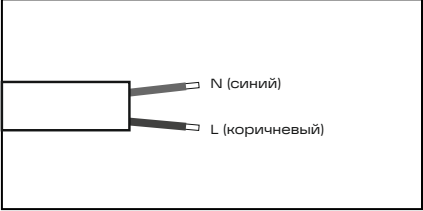


Рис. 4

6 Техническое обслуживание

- 6.1 Необходимо периодически проверять надежность крепления осветительного прибора, а также надежность соединения питающего кабеля.
- 6.2 Следует осматривать осветительный прибор на предмет накопления пыли на элементах его корпуса, а также очищать поверхность осветительного прибора при накоплении слоя пыли.
- 6.3 Периодичность осмотра следует устанавливать не реже одного раза в год. Очистку производить мягкими материалами.
- 6.4 Ремонт осветительных приборов производится только изготовителем либо предприятиями, которые уполномочены изготовителем для выполнения такого ремонта.