

## Светильник консольный GALAD Кассиопея LED



Напряжение	220 В (120 – 277 В)
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	I, II
Климатическое исполнение	У1
Габаритные размеры (ЛxВxН)	755x420x123 мм
Максимальное сечение кабеля	4,0 мм <sup>2</sup>

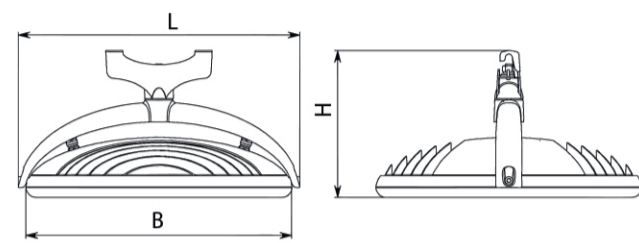
### ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Освещение улиц и дорог со средней и слабой интенсивностью движения транспорта, железнодорожных платформ и станций, дворов

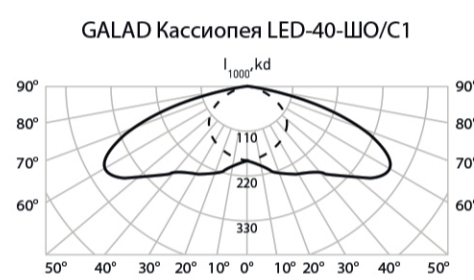
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Литой корпус: алюминиевый анодированный, устойчивый к агрессивной среде
- Конструкция корпуса обеспечивает эффективный теплоотвод и оптимальный режим работы светодиодов
- Ударопрочное защитное стекло: силикатное закалённое, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Виброустойчивый

### ЧЕРТЕЖ



### КСС



## Светильник консольный GALAD Кассиопея LED



Наименование	Артикул	Тип источника света	Мощность источника света, Вт	Световой поток, лм	Степень защиты светильника	Масса, кг (не более)	Обозначение по ГОСТ 17677-82
GALAD Кассиопея LED-40-ШО/С1	1000020	Светодиод	40	3 990	IP66	7,5	ДСУ
GALAD Кассиопея LED-60-ШО/С1	1000021	Светодиод	60	5 985	IP66	7,5	ДСУ
GALAD Кассиопея LED-80-ШО/С1	1000022	Светодиод	80	7 980	IP66	7,5	ДСУ
GALAD Кассиопея LED-100-ШО/С1	1000023	Светодиод	100	9 170	IP66	7,5	ДСУ

- Цвет светильника по умолчанию: серый

### Установка и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на несущем тросе диаметром 6-12 мм. Узел крепления имеет возможность поворота в горизонтальной плоскости на 360° и в вертикальной на +/- 10°, что позволяет компенсировать погрешность установки, а также устанавливать светильник на трос, натянутый вдоль или поперек проезжей части



Светильники с комплектацией Vossloh Schwabe.

A member of the Panasonic group **Panasonic**

Наименование	Артикул	Тип источника света	Мощность источника света, Вт	Световой поток, лм	Степень защиты светильника	Масса, кг (не более)	Обозначение по ГОСТ 17677-82
GALAD Кассиопея LED-40-ШО/С1 VS	1002799	Светодиод	40	3420	IP66	7,5	ДСУ
GALAD Кассиопея LED-60-ШО/С1 VS	1002800	Светодиод	60	4700	IP66	7,5	ДСУ
GALAD Кассиопея LED-80-ШО/С1 VS	1002801	Светодиод	80	7000	IP66	7,5	ДСУ
GALAD Кассиопея LED-100-ШО/С1 VS	1002802	Светодиод	100	8740	IP66	7,5	ДСУ

- Опционально светильники могут комплектоваться системой управления освещением LICS Outdoor (до 10 уровней освещенности)
- Оптические характеристики указаны при рабочей температуре светодиодного модуля  $t_p = 65^\circ\text{C}$

