

Светильник тоннельный Геспер



Напряжение	220 ± 10% В
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	У1
Габаритные размеры (LxВxН)	в таблице
Максимальное сечение кабеля	4,0 мм ²

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

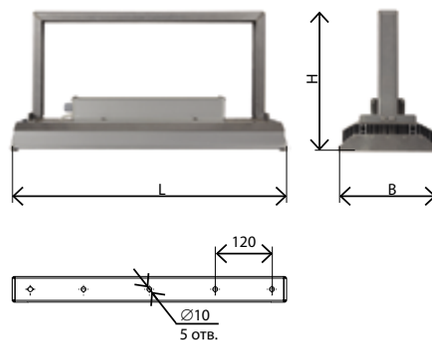
Освещение в тоннелях и пространствах с низкими сводами

ТУ 3461-033-05758434-2012

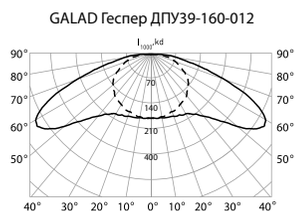
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Модульный корпус: алюминиевый анодированный, устойчивый к агрессивной среде
- Наружные металлические детали из кислотостойкой нержавеющей стали
- Ударопрочное защитное стекло: силикатное закалённое, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Переменная по высоте лира для крепления
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Виброустойчивый

ЧЕРТЕЖ



КСС



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип светораспределения	Степень защиты светильника	Габаритные размеры LxВ, мм	Высота светильника, мм	Масса, кг
GALAD Геспер ДПУ39-80-011	1002061	Светодиод	80	6480	Асимметричное	IP65	645x221	241..325	6,7
GALAD Геспер ДПУ39-80-012	1000699	Светодиод	80	6480	Симметричное	IP65	645x221	241..325	6,7
GALAD Геспер ДПУ39-160-011	1002062	Светодиод	160	12970	Асимметричное	IP65	1235x221	241..325	11,7
GALAD Геспер ДПУ39-160-012	1000700	Светодиод	160	12970	Симметричное	IP65	1235x221	241..325	11,7
GALAD Геспер ДПУ39-240-021	1002063	Светодиод	240	19440	Асимметричное	IP65	930x444	241..325	16,3
GALAD Геспер ДПУ39-240-022	1000701	Светодиод	240	19440	Симметричное	IP65	930x444	241..325	16,3
GALAD Геспер ДПУ39-320-021	1002064	Светодиод	320	25940	Асимметричное	IP65	1235x444	241..325	21,0
GALAD Геспер ДПУ39-320-022	1000702	Светодиод	320	25940	Симметричное	IP65	1235x444	241..325	21,0

Модификации:

- 011, 012 – светильник в одинарном корпусе
- 021, 022 – светильник в двойном корпусе
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Установка и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на горизонтальную поверхность с помощью выдвижной универсальной скобы. При этом высота светильника принимает значения 241, 276, 296 или 325 мм

