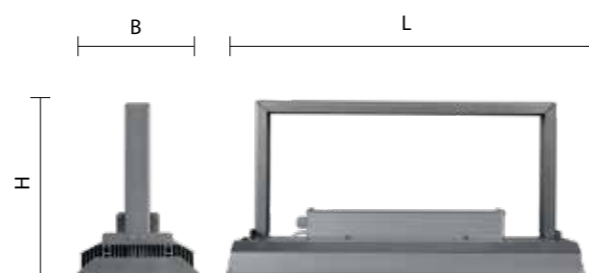


<b>230±10% В</b> Напряжение	<b>IP66</b> Степень защиты	<b>I</b> Класс защиты от поражения эл. током
<b>0,95</b> Коэффициент мощности	<b>Соответствует ТР ТС</b> ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
<b>У1</b> Климатическое исполнение	<b>Применение</b> Тоннели, пространства с низкими сводами, открытые территории	

## Особенности

- Алюминиевый анодированный устойчивый к агрессивной среде корпус, закрытый листами из нержавеющей стали
- Светильник устанавливается на поверхность с помощью выдвигной скобы (скоба не поворачивается). При этом высота светильника может принимать значения: H = 241, 276, 296 или 325 мм (Модификации 011, 012, 021, 022)
- Уникальная тоннельная оптика
- Силикатное закаленное стекло
- Светодиоды последнего поколения от ведущих мировых производителей
- Изменяемая по высоте скоба
- Модификация светильника с подвесом (Модификации 211, 212, 221, 222)
- Под заказ доступны модификации с II классом защиты от поражения эл. током
- Модификации AC/DC предназначены для аварийного освещения в системе ЦСАО



## Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип КСС	Габаритные размеры L x B x H, мм	Масса, кг (не более)
ДПУ39-80-012 Геспер GALAD	04942	80	9600	симметричная	645x221x325	10
ДПУ39-160-012 Геспер GALAD	04943	160	19200	симметричная	1235x221x325	16
ДПУ39-240-022 Геспер GALAD	04944	240	28800	симметричная	930x444x325	22,5
ДПУ39-320-022 Геспер GALAD	04945	320	38400	симметричная	1235x444x325	31,5
ДПУ39-80-011 Геспер GALAD	08212	80	9600	асимметричная	645x221x325	10
ДПУ39-160-011 Геспер GALAD	08211	160	19200	асимметричная	1235x221x325	16
ДПУ39-240-021 Геспер GALAD	08213	240	28800	асимметричная	930x444x325	22,5
ДПУ39-320-021 Геспер GALAD	08214	320	38400	асимметричная	1235x444x325	31,5
ДПУ39-80-212 Геспер GALAD	09745	80	9600	симметричная	645x221x325	10
ДПУ39-160-212 Геспер GALAD	09728	160	19200	симметричная	1235x221x325	16
ДПУ39-240-222 Геспер GALAD	09734	240	28800	симметричная	930x444x325	22,5
ДПУ39-320-222 Геспер GALAD	09740	320	38400	симметричная	1235x444x325	31,5
ДПУ39-80-211 Геспер GALAD	09743	80	9600	асимметричная	645x221x325	10
ДПУ39-160-211 Геспер GALAD	09726	160	19200	асимметричная	1235x221x325	16
ДПУ39-240-221 Геспер GALAD	09732	240	28800	асимметричная	930x444x325	22,5
ДПУ39-320-221 Геспер GALAD	09738	320	38400	асимметричная	1235x444x325	31,5
ДПУ39-80-012 Геспер (AC/DC) GALAD	09634	80	9600	симметричная	645x221x325	10
ДПУ39-160-012 Геспер (AC/DC) GALAD	09725	160	19200	симметричная	1235x221x325	16
ДПУ39-240-022 Геспер (AC/DC) GALAD	09731	240	28800	симметричная	930x444x325	22,5
ДПУ39-320-022 Геспер (AC/DC) GALAD	09737	320	38400	симметричная	1235x444x325	31,5
ДПУ39-80-011 Геспер (AC/DC) GALAD	09742	80	9600	асимметричная	645x221x325	10
ДПУ39-160-011 Геспер (AC/DC) GALAD	09724	160	19200	асимметричная	1235x221x325	16
ДПУ39-240-021 Геспер (AC/DC) GALAD	09730	240	28800	асимметричная	930x444x325	22,5
ДПУ39-320-021 Геспер (AC/DC) GALAD	09736	320	38400	асимметричная	1235x444x325	31,5
ДПУ39-80-212 Геспер (AC/DC) GALAD	09746	80	9600	симметричная	645x221x325	10
ДПУ39-160-212 Геспер (AC/DC) GALAD	09729	160	19200	симметричная	1235x221x325	16
ДПУ39-240-222 Геспер (AC/DC) GALAD	09735	240	28800	симметричная	930x444x325	22,5
ДПУ39-320-222 Геспер (AC/DC) GALAD	09741	320	38400	симметричная	1235x221x325	31,5
ДПУ39-80-211 Геспер (AC/DC) GALAD	09744	80	9600	асимметричная	645x221x325	10
ДПУ39-160-211 Геспер (AC/DC) GALAD	09727	160	19200	асимметричная	1235x221x325	16
ДПУ39-240-221 Геспер (AC/DC) GALAD	09733	240	28800	асимметричная	930x444x325	22,5
ДПУ39-320-221 Геспер (AC/DC) GALAD	09739	320	38400	асимметричная	1235x444x325	31,5

