



Установка: Безопасная зона
Класс изоляции: I

GENIUS



	ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА
	CEI / EN
ИСПОЛНЕНИЕ	ПРОМЫШЛЕННОЕ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЕ
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-40°C ÷ +70°C
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP65
СЕРТИФИКАТЫ	-
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 60598-1 + A1; EN 60598-2-1

Механические характеристики

Корпус и каркас	бесшовный AISI-3104 из нержавеющей стали, одна деталь глубокой вытяжки
Диффузор	прозрачное закаленное гладкое стекло 5 мм толщиной, с силиконовой резиновой прокладкой
Болты	из нержавеющей стали
Прокладки	резина EPDM, подходящая для использования при высоких температурах и устойчивая к условиям окружающей среды
Отражатель	внутренний из стали, эпоксидное порошковое покрытие, окрашенное в белый цвет с предохранительными плетями
Подключение	PG 13,5 оснащен кабельным вводом из полиамида
Закрепляющие крюки	из нержавеющей стали с завинчиваемым запором с пружинной защелкой и антивандальным устройством

Электрические характеристики

Питание	индукционный балласт 230В - 50Гц (с коррекцией коэф. мощности - $\cos \rho \geq 0,95$)
Патрон	двухштырьковый G13
Клеммы	для подключения кабеля до 4мм ²

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

- Комплект для установки на линейной опоре с крепежными деталями из нержавеющей стали
- Комплект для установки подвесной с крепежными деталями из нержавеющей стали
- Комплект для установки на стене/строении с крепежными деталями из нержавеющей стали
- Аварийный комплект с инверторным зарядным устройством и комплектом батареек Ni-Cd 4,8V 4A/ч
- Электронный балласт с источником напряжения, отличным от стандарта

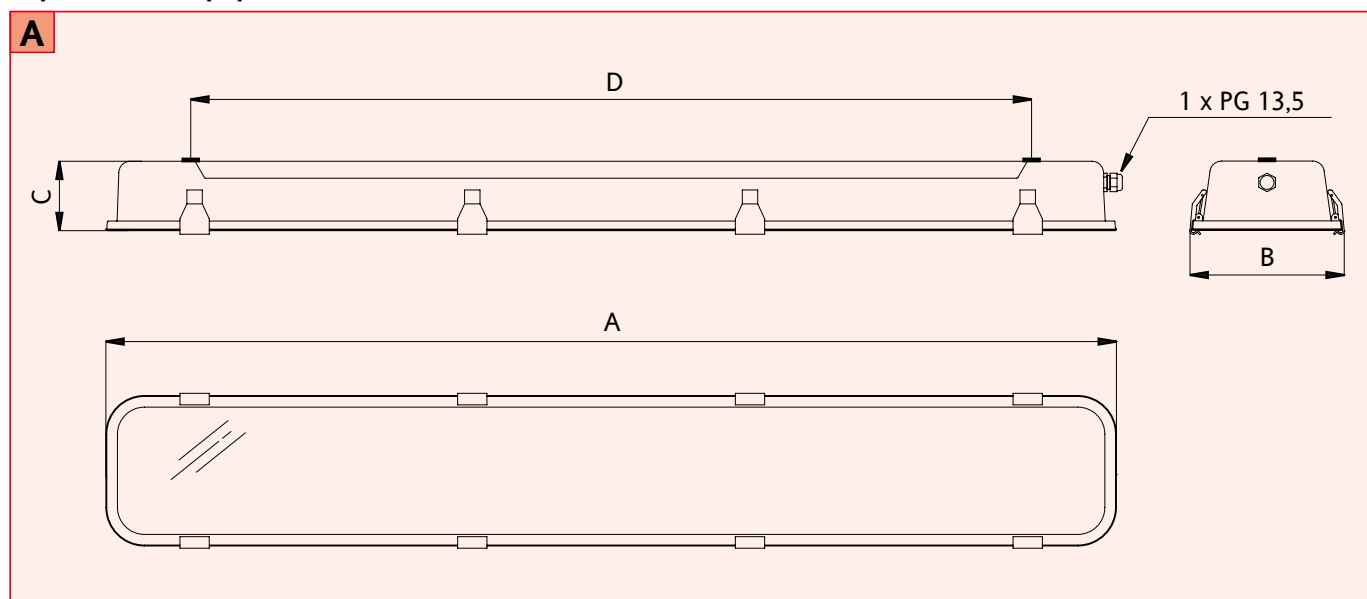
GENIUS Технические данные

КОД	ЛАМПА	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС (ГАЗ)	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС (ПЫЛЬ)	ЛАМПОВЫЙ ПАТРО	КАБЕЛЬНЫЙ ВХОД С КАБЕЛЬНОЙ МУФТОЙ	АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (по запросу)	АВТОНОМНЫЙ РЕЖИМ (аварийный выключатель)	ЧЕРТЕЖ
ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ для одиночных, двойных и тройных ламп - ПИТАНИЕ 230 В - 50 Гц								
GENIUS-118	1 x 18W	-	-	G13	1 x PG 13.5	4,8V - 4A/h	3h	A
GENIUS-136	1 x 36W	-	-	G13	1 x PG 13.5	4,8V - 4A/h	3h	A
GENIUS-158	1 x 58W	-	-	G13	1 x PG 13.5	4,8V - 4A/h	3h	A
GENIUS-218	2 x 18W	-	-	G13	1 x PG 13.5	4,8V - 4A/h	3h	A
GENIUS-236	2 x 36W	-	-	G13	1 x PG 13.5	4,8V - 4A/h	3h	A
GENIUS-258	2 x 58W	-	-	G13	1 x PG 13.5	4,8V - 4A/h	3h	A
GENIUS-318	3 x 18W	-	-	G13	1 x PG 13.5	4,8V - 4A/h	3h	A
GENIUS-336	3 x 36W	-	-	G13	1 x PG 13.5	4,8V - 4A/h	3h	A

GENIUS Технические особенности

КОД	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	ВЕС [кг]	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ЧЕРТЕЖ
GENIUS-118	700	220	90	480	12,50	1 x PG 13,5	A
GENIUS-136	1310	220	90	1090	15,50	1 x PG 13,5	A
GENIUS-158	1610	220	90	1390	18,50	1 x PG 13,5	A
GENIUS-218	700	220	90	480	13,00	1 x PG 13,5	A
GENIUS-236	1310	220	90	1090	16,00	1 x PG 13,5	A
GENIUS-258	1610	220	90	1390	19,00	1 x PG 13,5	A
GENIUS-318	700	220	90	1090	13,50	1 x PG 13,5	A
GENIUS-336	1310	220	90	1390	16,50	1 x PG 13,5	A

Справочная информация



ПРИМЕЧАНИЕ:

Для учета национальных и международных правовых норм и технологий, характеристики указанные в данной спецификации могут считаться верными только после нашего подтверждения.