



## СВЕТОДИОДНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ



ДЛЯ НАПОЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦЫ



### СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Высокоэффективные светодиоды со сроком службы >50 000 часов – длительный срок службы;
- Водонепроницаемый и пыленепроницаемый корпус со степенью защиты IP67;
- Устойчивость к чистящим химикатам и газообразному аммиаку;
- Без мерцания;
- Монтаж в распределительных коробках IP66/IP68;
- Источники питания 48В, IP65\*\*, функция ККМ\*\*.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ:

	Рабочее напряжение, В	48В DC
	Диапазон регулирования	0 - 100%
	Класс защиты	II+, III
	Рабочая температура, °C	-10...+50
	Степень защиты	IP66/IP68
	Срок службы, не менее лет	8



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ:

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СВЕТИЛЬНИКОВ	P, W	U, (V)	ТИП РАССЕИВАТЕЛЯ	ΦV LM	СТТ, К	IP	CRI	ДИАМЕТР	ДЛИНА
GL048-D-007.0XX-XX*	7	48	ПРОЗРАЧНЫЙ МАТОВЫЙ	845 / 715	3000 / 4000 / 5000	Ip67	>80	30 mm	295 mm
GL048-D-014.0XX-XX*	14	48	ПРОЗРАЧНЫЙ МАТОВЫЙ	1690 / 1435	3000 / 4000 / 5000	Ip67	>80	30 mm	640 mm
GL048-D-021.0XX-XX*	21	48	ПРОЗРАЧНЫЙ МАТОВЫЙ	2535 / 2155	3000 / 4000 / 5000	Ip67	>80	30 mm	930 mm

\* Красный/белый (также доступен в синем, красном или зеленом цвете)

\*\* Опция

