



СВЕТОДИОДНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ



ДЛЯ КЛЕТОЧНОГО 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, ІР65**, функция ККМ**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ:

4	Рабочее напряжение, В	48B DC
DIM	Диапазон регулирования	0 - 100%
A	Класс защиты	+,
	Рабочая температура, °С	-10+50
(P)	Степень защиты	IP66/IP68
	Срок службы, не менее лет	8



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ СВЕТИЛЬНИКОВ:

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СВЕТИЛЬНИКОВ	P, W	U, (V)	ТИП РАССЕИВАТЕЛЯ	ΦV LM	сп, к	IP	CRI	ДИАМЕТР	ДЛИНА
GL048-D-004.0XX*-12	4	48	ПРОЗРАЧНЫЙ МАТОВЫЙ	485	3000 / 4000 /5000	lp67	>80	30 mm	295 mm
GL048-D-007.0XX*-12	7	48	ПРОЗРАЧНЫЙ МАТОВЫЙ	845 715	3000 / 4000 /5000	lp67	>80	30 mm	295 mm
GL048-D-018.0XX*-12	18	48	ПРОЗРАЧНЫЙ МАТОВЫЙ	3260 2770	3000 / 4000 /5000	lp67	>80	30 mm	930 mm

^{*} Красный/белый (также доступен в синем, красном или зеленом цвете)







^{**} Опция