

Назначение:

Для освещения влажных, запыленных промышленных пространств внутренних и наружных, таких как цеха, склады, мастерские, коридоры, подвальные помещения гаражи.



CE	230В 50Гц		IK10	IP68-2
EMERGENCY 	VVG 	EVG 	EVG DIMM 	
 G 5	 G 13		Ta -15°C ÷ +55°C	
Картон (мм/шт): 1650 x 200 x 210 / 1				

Техническое описание:

Корпус светильника состоит из поликарбонатной трубки толщиной 3,5 мм, концевые крышки изготовлены из никелированной стали. Отражатель в светильнике полированный, из листового алюминия. Благодаря высокой степени защиты (IP68) светильник может быть длительно погружен на глубину до 2 метров. Максимальное сечение присоединительных проводов 2,5 мм².

Установка:

На потолок, на стену – с помощью зажимов, тросового подвеса.

Исполнение:

Светильники производятся в исполнении с электромагнитным балластом (VVG), электронным балластом (EVG), электронным регулируемым балластом (EVG DIMM) или с аварийным блоком (EMERGENCY).

По желанию возможна модифицированная версия для среды с температурой +85 °С – только для типов с люминесцентными лампами T8.

По заказу:

зажимы стальные / из нержавеющей стали, тросовый подвес, проходное исполнение (два кабельных ввода), *исполнение светильника с электрической защитой класса II, **разъемы для быстрого подключения, специальные отражатели – для направления светового потока



2 поликарбонатных зажима – компоненты стандартной поставки



стальной зажим с резиновым покрытием (по заказу)



зажим из нержавеющей стали (по заказу)



тросовый подвес (по заказу)

По заказу:



отражатель интенсивный – для большей направленности светового потока



отражатель асимметричный, закрытый



отражатель асимметричный, открытый



Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	Размеры L [мм]	Цоколь
RESIST-118	1 x линейная люминесцентная лампа T8 18	709	G13
RESIST-136	1 x линейная люминесцентная лампа T8 36	1319	G13
RESIST-158	1 x линейная люминесцентная лампа T8 58	1624	G13
RESIST-218	2 x линейная люминесцентная лампа T8 18	709	G13
RESIST-236	2 x линейная люминесцентная лампа T8 36	1319	G13
RESIST-258	2 x линейная люминесцентная лампа T8 58	1624	G13
RESIST-114	1 x линейная люминесцентная лампа T5 14	671	G5
RESIST-121	1 x линейная люминесцентная лампа T5 21	966	G5
RESIST-128	1 x линейная люминесцентная лампа T5 28	1272	G5
RESIST-135	1 x линейная люминесцентная лампа T5 35	1574	G5
RESIST-124	1 x линейная люминесцентная лампа T5 24	671	G5
RESIST-139	1 x линейная люминесцентная лампа T5 39	966	G5
RESIST-149	1 x линейная люминесцентная лампа T5 49	1574	G5
RESIST-154	1 x линейная люминесцентная лампа T5 54	1272	G5
RESIST-180	1 x линейная люминесцентная лампа T5 80	1574	G5
RESIST-214	2 x линейная люминесцентная лампа T5 14	671	G5
RESIST-221	2 x линейная люминесцентная лампа T5 21	966	G5
RESIST-228	2 x линейная люминесцентная лампа T5 28	1272	G5
RESIST-235	2 x линейная люминесцентная лампа T5 35	1574	G5
RESIST-224	2 x линейная люминесцентная лампа T5 24	671	G5
RESIST-239	2 x линейная люминесцентная лампа T5 39	966	G5
RESIST-249	2 x линейная люминесцентная лампа T5 49	1574	G5
RESIST-254	2 x линейная люминесцентная лампа T5 54	1272	G5

*** Для определения типа балласта в светильнике необходимо после типового обозначения светильника указать:

- VVG (светильник будет оснащен электромагнитным балластом)
- EVG (светильник будет оснащен электронным балластом)
- EVG DIMM (светильник будет оснащен электронным диммируемым балластом)
- EMERGENCY (светильник будет оснащен аварийным блоком)

