

PYROS

зона 1/21
зона 2/22



Ex II 2GD Ex d IIC T6 Gb
Ex t IIIIC T85°C Db



Назначение:

Для освещения промышленных пространств внутренних и наружных с опасностью взрыва газов, паров и пыли.

CE	230В 50Гц		IP66	EAC
EVG 	EVG DIMM 	EMERGENCY 	IK10	Ta -25°C ÷ +55°C
G13	Картон (мм/шт): 1670 x 220 x 220 / 1			

Техническое описание:

Корпус светильника состоит из поликарбонатной трубки, концевые крышки изготовлены из сплава алюминия. Несущая пластина с электродеталями внутри светильника из стального листа с поверхностной обработкой порошковой краской. Светильник имеет два отверстия M25 для использования двух кабельных вводов EEx d, для промежуточной или концевой установки, у концевого светильника один ввод закрывается заглушкой EEx d. Максимальное сечение присоединительных проводов 2,5 мм².

Установка:

На потолок, на стену – с помощью зажимов.

Исполнение:

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

По заказу:

Кабельный ввод EEx d, винт-заглушка EEx d,



2 стальных зажима с резиновым покрытием (компоненты стандартной поставки)

Тип	Источник света / мощность [Вт]	Размеры А x В x С [мм]	Цоколь
PYROS-118	1 x линейная люминесцентная лампа T8 18	626x654x748	G13
PYROS-136	1 x линейная люминесцентная лампа T8 36	1235x1236x1357	G13
PYROS-158	1 x линейная люминесцентная лампа T8 58	1537x1565 x1659	G13
PYROS-218	2 x линейная люминесцентная лампа T8 18	626x654x748	G13
PYROS-236	2 x линейная люминесцентная лампа T8 36	1235x1236x1357	G13
PYROS-258	2 x линейная люминесцентная лампа T8 58	1537x1565x1659	G13

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

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

