

SAFELUX / MULTISAFE

зона 2/22



II 3G Ex nR II T6 Gc
II 3D Ex tc IIIC T 53°C Dc



Назначение:

Взрывозащищенный аварийный светильник для постоянного (M) или непостоянного (NM) освещения промышленных пространств внутренних и наружных с опасностью взрыва газов, паров и пыли.

CE	230В 50Гц		IP66	EAC
	EVG 	2G7	Ta 0°C ÷ +40°C	
Картон (мм/шт): 430 x 240 x 180 / 1				

Техническое описание:

Корпус и фланец светильника изготовлен из сплава AlSi с поверхностной обработкой порошковой краской RAL 1005. Светопропускающий элемент из закаленного стекла. По бокам корпуса имеются два кабельных ввода. Внутри светильника находится аварийный модуль с аккумулятором. Светильник сконструирован как проходной, для чередования двух фаз (четырёхжильный кабель). При использовании в качестве концевой светильника свободный кабельный ввод закрывается пробкой-заглушкой. Максимальное сечение присоединительных проводов 4 мм².

Установка:

На потолок, на стену или другую твердую поверхность (конструкцию), обеспечивающую прочное соединение.

Исполнение:

Светильники производятся в исполнении для постоянного (M) и непостоянного (NM) аварийного освещения, время автономной работы 2 часа.

По заказу:

Стекло с пиктограммами по желанию, пробка-заглушка HSK-V-Ex M20x1,5, винт-заглушка V-Ex M20x1,5.

SAFELUX / MULTISAFE, тип 581 32 01 nEM

Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	Температурный класс	T макс. пов [°C]	Версия	Время автон. работы [час.]	Масса [кг]
SAFELUX	Компактная люм. лампа	T6	53	NM	2	4,6
MULTISAFE	DULUX S 9	T6	53	M / NM	2	4,9

