

MULTISAFE LED

зона 2/22



II 3G Ex nR IIC T6 Gc
II 3D Ex tc IIIС Tmax. пов. Dc



Назначение:

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

CE	230В 50Гц		IP66	EVG
		EAC		Ta -20°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. Светопроницающий элемент из закаленного стекла. По бокам корпуса имеются два кабельных ввода. Внутри светильника находится аварийный светодиодный 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 3 часа.

По заказу:

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

MULTISAFE LED, тип 591 32 01 nEM

Потребляемая мощность [Вт]	Световой поток [лм]	Температурный класс	T макс. пов. [°C]	Версия	Время автон. работы [час.]	Масса [кг]
10	380	T6	55	M / NM	3	4,9

