

TRILUX LED

зона 2/22



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



Назначение:

Взрывозащищенный светильник для освещения промышленных пространств внутренних и наружных с опасностью взрыва газов, паров и пыли.

CE	LED	IP66	EAC
EVG DIMM	EVG	220 - 240 В AC 190 - 245 В DC	Ta -40°C ÷ 50°C
Картон (мм/шт): 400 x 400 x 190 / 1			



Техническое описание:

Корпус и фланец светильника изготовлен из сплава AlSi с поверхностной обработкой порошковой краской RAL 1005. По бокам корпуса имеются два кабельных ввода. Внутри светильника находится светодиодный модуль, состоящий из платы со светодиодами и источника питания. Светильник сконструирован как проходной, для трехфазного подключения (пятижильный кабель). При использовании в качестве концевого 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 с электронным регулируемым балластом (EVG DIMM), позволяющим уменьшать световой поток и тем самым – потребляемую мощность светильника до 50 %. Светильники снабжены самовосстанавливающимся термическим предохранителем и защитой от перенапряжения до 4 кВ.

По заказу:

Винт-заглушка V-Ms-VMQ-Ex M20x1,5.

TRILUX LED, тип 591 33 02 n

Тип	Потребляемая мощность [Вт] / Световой поток [лм]	Световая эффективность [лм/Вт]	Угол излучения [°]	Цветовая температура [K]	Индекс цветопередачи	Масса [кг]
591 33 02 n	50 / 6000	120	120	4000	80	8

