

# TRILUX

## Назначение:

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

зона 2/22



II 3G Ex nR IIC T4 – T6 Gc  
II 3D Ex tc IIIC Tmax. пов. Dc



	<b>IP65</b>		<b>Тa</b> -20°C ÷ +40°C версия "n" -20°C ÷ +50°C версия "nt" -20°C ÷ +50°C версия "nSt" -20°C ÷ +70°C версия "nHt" -50°C ÷ +40°C версия "nF" -50°C ÷ +50°C версия "nFt"
	<b>230В 50Гц</b>	<b>24-230 В DC</b>	
<b>EAC</b>	<b>E27</b>	Картон (мм/шт): 400 x 400 x 190	

### Техническое описание:

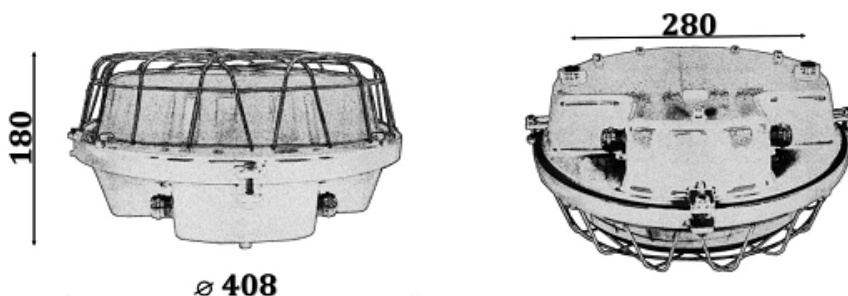
Корпус и фланец светильника изготовлен из сплава AlSi с поверхностной обработкой порошковой краской RAL 1005. Свето пропускающий элемент из закаленного стекла. По бокам корпуса имеются два кабельных ввода. Внутри светильника находятся электродетали и отражатель. Светильник сконструирован как проходной, для трехфазного подключения (пятижильный кабель). При использовании в качестве концевой светильника свободный кабельный ввод закрывается пробкой-заглушкой. Максимальное сечение присоединительных проводов 4 мм<sup>2</sup>.

### Установка:

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

### По заказу:

Пускорегулирующий аппарат BOX 2 для оснащения разрядной лампой, пробка-заглушка HSK-V-Ex M20x1,5, винт-заглушка V-Ex M20x1,5, винт-заглушка V-Ms-VMQ-Ex M20x1,5.



Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	Температурный класс	Т макс. пов. [°C]	Напряжение [В/Гц]	Масса [кг]
511 33 02 n	2 x галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 70	T5	87	230 / 50	6
511 33 02 n	2 x галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 105	T4	101	230 / 50	6
511 33 02 n	2 x лампа накаливания CLAS 150	T4	106	230 / 50	6
511 33 02 n	1 x лампа смешанного света HWL 160	T5	89	230 / 50	6
511 33 02 n	**1 x ртутная лампа высокого давления HQL 80	T6	68	230 / 50	6
511 33 02 n	***1 x ртутная лампа высокого давления HQL 125	T6	79	230 / 50	6
511 33 02 n	2 x компактная люм. лампа DULUX EL 23	T6	64	230 / 50	6
511 33 02 nt	2 x галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 70	T5	97	230 / 50	6
511 33 02 nt	2 x галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 105	T4	111	230 / 50	6
511 33 02 nt	2 x лампа накаливания CLAS 150	T4	116	230 / 50	6
511 33 02 nt	1 x лампа смешанного света HWL 160	T5	99	230 / 50	6
511 33 02 nt	**1 x ртутная лампа высокого давления HQL 80	T6	78	230 / 50	6
511 33 02 nt	***1 x ртутная лампа высокого давления HQL 125	T5	89	230 / 50	6
511 33 02 nt	2 x компактная люм. лампа DULUX EL 23	T6	74	230 / 50	6
511 33 02 nSt	2 x лампа накаливания на DC 100	T4	106	24 – 230 DC	6
511 33 02 nSt	2 x компактная люм. лампа DULUX EL FACILITY 18	T6	74	230 DC	6
511 33 02 nHt	2 x галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 70	T4	117	230 / 50	6
511 33 02 nHt	2 x лампа накаливания CLAS 100	T4	122	230 / 50	6
511 33 02 nF	2 x галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 70	T5	87	230 / 50	6
511 33 02 nF	2 x галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 105	T4	101	230 / 50	6
511 33 02 nF	2 x лампа накаливания CLAS 150	T4	106	230 / 50	6
511 33 02 nFt	2 x галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 70	T5	97	230 / 50	6
511 33 02 nFt	2 x галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 105	T4	111	230 / 50	6
511 33 02 nFt	2 x лампа накаливания CLAS 150	T4	116	230 / 50	6

\*\* Светильник со ртутной лампой HQL 80 Вт требует установки ПРА типа 604.6 nтВ.

\*\*\* Светильник со ртутной лампой HQL 125 Вт требует установки ПРА типа 604.6 nтА.

