

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. Dc



CE	IP65		<p>Ta</p> <p>-20°C ÷ +40°C версия "n"</p> <p>-20°C ÷ +50°C версия "nt"</p> <p>-20°C ÷ +50°C версия "nSt"</p> <p>-50°C ÷ +40°C версия "nF"</p> <p>-50°C ÷ +50°C версия "nFt"</p>
 WVG	230В 50Гц	24-230 В DC	
EAC	E27 G23	Картон (мм/шт): 410 x 460 x 170 / 2	

Техническое описание:

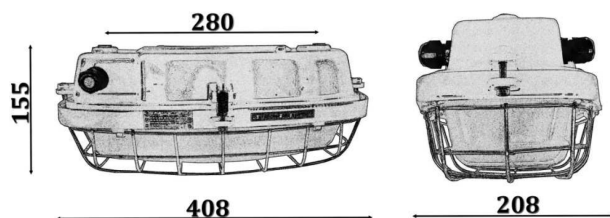
Корпус и фланец светильника изготовлен из сплава AlSi с поверхностной обработкой порошковой краской RAL 1005. Свето пропускающий элемент из закаленного стекла. По бокам корпуса имеются два кабельных ввода. Внутри светильника находятся электродетали и отражатель. Светильник сконструирован как проходной, для 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.

По заказу:

Пускорегулирующий аппарат BOX 2 для оснащения ртутной лампой, пробка-заглушка HSK-V-Ex M20x1,5, винт-заглушка V-Ex M20x1,5, винт-заглушка V-Ms-VMQ-Ex M20x1,5, стеклянный свето пропускающий элемент 132.5069, защитная решетка 1-99.5992/1.



Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	Температурный класс	Т макс. пов. [°C]	Напряжение [В/Гц]	Масса [кг]
511 32 01 n	Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 140	T4	108	230 / 50	4
511 32 01 n	Лампа накаливания CLAS 200	T4	128	230 / 50	4
511 32 01 n	Лампа смешанного света HWL 160	T4	118	230 / 50	4
511 32 01 n	**Ртутная лампа высокого давления HQL 80	T5	83	230 / 50	4
511 32 01 n	*** Ртутная лампа высокого давления HQL 125	T5	89	230 / 50	4
511 32 01 n	Компактная люм. лампа DULUX EL 23	T6	58	230 / 50	4
581 01 02 n	2 x компактная люм. лампа DULUX S 7/11	T6	65	230 / 50	4
581 01 03 n	Компактная люм. лампа DULUX F 36	T6	61	230 / 50	4
511 32 01 nt	Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 140	T4	118	230 / 50	4
511 32 01 nt	Лампа смешанного света HWL 160	T4	128	230 / 50	4
511 32 01 nt	**Ртутная лампа высокого давления HQL 80	T5	93	230 / 50	4
511 32 01 nt	*** Ртутная лампа высокого давления HQL 125	T4	99	230 / 50	4
511 32 01 nt	Компактная люм. лампа DULUX EL 23	T6	60	230 / 50	4
581 01 02 nt	2 x компактная люм. лампа DULUX S 7/11	T6	75	230 / 50	4
581 01 03 nt	Компактная люм. лампа DULUX F 36	T6	71	230 / 50	4
511 32 01 nSt	Лампа накаливания (на DC) 100	T4	108	24 – 230 DC	4
511 32 01 nSt	Компактная люм. лампа DULUX EL FACILITY 18	T6	68	230 DC	4
511 32 01 nF	Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 140	T4	108	230 / 50	4
511 32 01 nF	Лампа накаливания CLAS 200	T4	128	230 / 50	4
511 32 01 nFt	Галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 140	T4	118	230 / 50	4

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

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

