




CE	230V 50Hz	24-230 V DC
	VVG	
IP65		ATEX 94/9/EC
Ta		
-20...+40 °C для версии «n»		
-20...+50 °C для версии «nt»		
-20...+50 °C для версии «nSt»		
-50...+40 °C для версии «nF»		
-50...+50 °C для версии «nFt»		

зона 2/22  II 3G Ex nR II T4 – T6 Gc
 II 3D Ex t IIIС T_{макс. пов.} Dc

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

Техническое описание: Корпус и фланец светильника – отливки из сплава AlSi с поверхностной обработкой порошковой краской RAL 1005. Светопронускающий 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. Макс. 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 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	T макс. пов. [°C]	Напряжение [В/Гц]	Масса [кг]
511 32 01 n	галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 140	T4	108	230/50	4,0
	лампа накаливания CLAS 200	T4	128		
	лампа смешанного света HWL 160	T4	118		
	**ртутная лампа высокого давления HQL 80	T5	83		
	***ртутная лампа высокого давления HQL 125	T5	89		
581 01 02 n	компактная люминесцентная лампа DULUX EL 23	T6	58		
581 01 02 n	2 х компактная люминесцентная лампа DULUX S 7/11	T6	65		
581 01 03 n	компактная люминесцентная лампа DULUX F 36	T6	61		

** 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.

Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	Температурный класс	T макс. пов. [°C]	Напряжение [В/Гц]	Масса [кг]
511 32 01 nt	галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 140	T4	118	230/50	4,0
	лампа смешанного света HWL 160	T4	128		
	**ртутная лампа высокого давления HQL 80	T5	93		
	***ртутная лампа высокого давления HQL 125	T4	99		
	компактная люминесцентная лампа DULUX EL 23	T6	68		
581 01 02 nt	2 х компактная люминесцентная лампа DULUX S 7/11	T6	75		
581 01 03 nt	компактная люминесцентная лампа DULUX F 36	T6	71		

** 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.

<i>Тип</i>	<i>Рекомендуемый источник света [Вт]</i>	<i>Температурный класс</i>	<i>T макс. пов. [°C]</i>	<i>Напряжение [В]</i>	<i>Масса [кг]</i>
511 32 01 nSt	лампа накаливания (для DC) 100	T4	108	24-230 DC	4,0
	компактная люминесцентная лампа DULUX EL FACILITY 18	T6	68	230 DC	

<i>Тип</i>	<i>Рекомендуемый источник света [Вт]</i>	<i>Температурный класс</i>	<i>T макс. пов. [°C]</i>	<i>Напряжение [В/Гц]</i>	<i>Масса [кг]</i>
511 32 01 nF	галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 140	T4	108	230/50	4,0
	лампа накаливания CLAS 200	T4	128		

<i>Тип</i>	<i>Рекомендуемый источник света [Вт]</i>	<i>Температурный класс</i>	<i>T макс. пов. [°C]</i>	<i>Напряжение [В/Гц]</i>	<i>Масса [кг]</i>
511 32 01 nFt	галогенная лампа накаливания Philips EcoClassic 140	T4	118	230/50	4,0

