

3312

Светильник взрывозащищенный судовой палубный для лампы накаливания и газоразрядной лампы

- корпус из литой латуни
- Zone 1; EEx de IIC
- выбор кабельных вводов для кабеля $\varnothing 7,0-17,5\text{мм}$

IP56

220V

E27

Ex

Описание:

Универсальный судовой взрывозащищенный светильник для лампы накаливания, компактно-люминесцентной лампы или ртутной лампы высокого давления с корпусом из литой латуни и защитной решеткой. Стеклопластиковый термоустойчивый плафон. Балластный блок для газоразрядной лампы поставляется в отдельном корпусе не имеющем взрывозащиты. Балластный блок устанавливается только вне взрывоопасной зоны.

Светильник используется для общего освещения во взрывоопасных зонах на судах и нефтедобывающих платформах.

Температурный класс:

компактно-люминесцентная лампа 23W/230V монтаж подвесной=T6

компактно-люминесцентная лампа 25W/230V монтаж любой=T3

ртутная лампа 80W/230 монтаж любой=T4

ртутная лампа 125W/230 монтаж любой=T3

лампа накаливания 150W/230 монтаж любой=T3, подвесной=T4

лампа накаливания 200W/230 монтаж любой=T3

Материал:

корпус - литая латунь

защитная решетка - латунная проволока

рассеиватель - прозрачное термоустойчивое стекло

Степень защиты: IP56

Источник света:

специальная лампа с температурной защитой, например, компактно-люминесцентная ES 23W - код 22000292, с цоколем E27

источники света в комплект поставки не входят

Монтаж:

3 монтажные проушины в основании светильника для болта M10

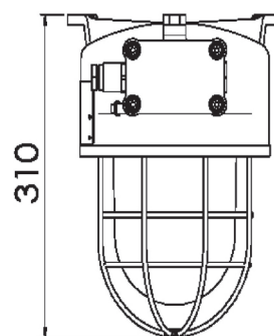
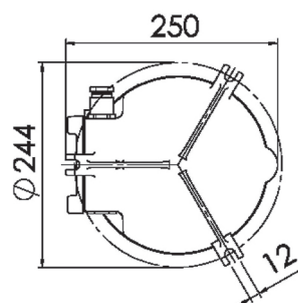
Подключение:

1 или 2 латунных кабельных ввода M24 для кабеля $\varnothing 12-14,5\text{мм}$. Для других сечений кабеля:

от 7 - до 17,5мм по запросу



3312



Тип	Кабельный ввод	Цоколь	Вес, кг	Артикул
3312/D/E27	-0-	E27	13.4	10031254
3312/D/B22	-0-	B22	13.4	10031257
VKA 125/50 Ballast	=0	-	3.3	10010365
Запасные части				
Тип	Описание	Вес, кг	Артикул	
3351/Gew	Стеклопластиковый плафон с решеткой и уплотнением	4.2	22000419	
Лампы				
Тип	Мощность	Цоколь	Вес, кг	Артикул
Wiska ES 23 Compact fluorescent	23W	E27	0.2	22000292
Wiska QL 125 Mercury	125W	E27	0.3	22000269