

RLM

Светильник для детального осмотра с увеличительным стеклом люминесцентный 22W

- увеличительное стекло 2,25X (5 диоптрий)
- легко регулируемый кронштейн
- фиксируемое положение
- срок службы источника света не менее 10.000 часов

- встроенный балласт 230V

IP20

220V

G10q



Описание:

Светильник судовой направленного света с увеличительным стеклом для люминесцентной лампы 22W с регулируемым кронштейном и выключателем. Специально разработан для проведения детального осмотра и высокоточных работ при установке в лабораториях, сборочном конвейере, верстаках, офисных помещениях и медпунктах. Высококачественный люминесцентный свет с высоким коэффициентом цветопередачи и световым потоком равным потоку лампы накаливания мощностью 100W, удобный регулируемый кронштейн с фиксацией положения с максимальной длиной 88 сантиметров, шарнирное соединение головы для дополнительного диапазона поворота, два вида монтажа – все для качественной высокоточной работы. Предназначен для установки на морские суда всех типов.

Материал:

корпус - алюминий, покрытый порошковой окраской, длина 400+480мм

Рабочее напряжение:

230V (встроенный ПРА)

Источник света:

кольцевая люминесцентная лампа 22W с цоколем G10q

Степень защиты:

IP20

Линза:

5 диоптрий (2,25X)

Выключатель:

в основании нижнего кронштейна

Подключение:

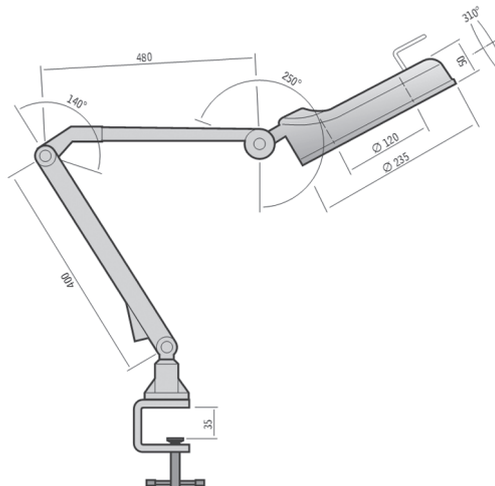
1 ввод боковой, кабель 2 м

Монтаж:

на трубку или на монтажное основание



RLM



Тип	Мощность	Цоколь	Питание	Кронштейн	Артикул
RLM 22W Clamp	1x22W	G10q	230V	880 mm	RLM - CL-230V