



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

ИД освещенности Testo 160 Lux probe

Артикул: 0572 2158



По

НАЗНАЧЕНИЕ ЗОНДА ОСВЕЩЕННОСТИ 0572 2158

Компактные зонды освещенности (28 x 56 x 15 мм) позволяют проводить мониторинг условий освещения чувствительных к свету экспонатов в выставочных залах и витринных шкафах.

Зонд поставляется с кабелем длиной 0,6 м. При необходимости Вы можете (отдельно) заказать зонд с кабелем длиной 2,5 м. Несколько кабелей могут быть последовательно подключены друг к другу (до длины 10 метров).

Зонды освещенности идеальны для применения в музеях, галереях и на других выставочных площадках. Используйте точные зонды (в сочетании с логгерами данных) для контроля количества света воздействующего на экспонаты.

Зонды температуры/влажности позволяют проводить высокоточные измерения. Поскольку обработка измеренных значений производится непосредственно в зонде, на качество измерений не влияет длина кабеля между длиной кабеля зонда, подсоединенного к WiFi-логгеру данных. Зонд может быть отправлен на калибровку отдельно от логгера данных.

ОСОБЕННОСТИ ЗОНДА ОСВЕЩЕННОСТИ 0572 2158

- Компактные зонды освещенности для измерений в витринных шкафах и на экспонатах;
- Категория точности C согласно DIN 5032;
- Незаметное размещение и надёжный мониторинг на чувствительных к свету экспонатах;
- Диапазон измерения освещенности: 0 – 20 000 лк.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОНДА ОСВЕЩЕННОСТИ 0572 2158

Параметр	Значение
Измерение освещенности (кремниевый фотодиод)	
Диапазон измерений	0 ... 20000 люкс
Погрешность	Соответствует классу C по DIN 5032-7. ± 3 люкс или ± 3 % от изм. знач. (refers to reference DIN 5032-7 Class L)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 0572 2158

№	Наименование	Количество
1	Цифровой подключаемый зонд освещенности (длина кабеля 0,6 м)	1
2	Заводской протокол калибровки	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83