|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Light source type  نوع منبع نور | Type of light source | Optical radiation source  انتخاب نوع منبع تشعشع | | Optical radiation value  مقدار اندازه گیری شده تشعشع نوری  بر اساس میلی وات / میلی وات بر میلیمتر مربع | Relevant reference  رفرنس مرتبط با اندازه گیری تشعشع (دیتاشیت ، تست ریپورت و ...) | Range of result  در کدام محدوده از جدول شماره دو قرار می گیرد؟ | Can be used for the temperature class/es and gas group/s  گروه/های گازی و کلاس/های دمایی ممکن برای استفاده | Gas/es environment type  نوع گاز/های موجود در محیط بهره برداری از تجهیز | Relevant Auto ignition temperature (◦C)  درجه حرارت خوداشتعالی مرتبط با گاز/ها | Reference standard and subsidiary part  demonstrating relevance between Auto ignition temperature & Relevant temperature class  استاندارد رفرنس و بخش زیر مجموعه آن که نشاندهنده ارتباط میان درجه حرارت خوداشتعالی گاز و کلاس دمایی مرتبط با آن می باشد |
| Radiated power (mW) توان تابشی | Irradiance (mW/mm2) سطح تابش شده |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |