|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Light source typeنوع منبع نور | Type of light source | Optical radiation sourceانتخاب نوع منبع تشعشع | Optical radiation valueمقدار اندازه گیری شده تشعشع نوریبر اساس میلی وات / میلی وات بر میلیمتر مربع | Relevant referenceرفرنس مرتبط با اندازه گیری تشعشع (دیتاشیت ، تست ریپورت و ...) | Range of resultدر کدام محدوده از جدول شماره دو قرار می گیرد؟ | Can be used for the temperature class/es and gas group/sگروه/های گازی و کلاس/های دمایی ممکن برای استفاده | Gas/es environment typeنوع 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 classاستاندارد 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |