

Měrky a příslušenství

Zkušební proces musí být věrohodný a reprodukovatelný. Za tím účelem se vykonává a dokumentuje jeho prověrka, jejíž nezbytnou součástí je měření světelných podmínek před zahájením a v průběhu inspekce.

DIGITÁLNÍ LUXMETR LX 103 (LUTRON)

- měřicí rozsahy 0 – 1999 / 2000 – 19990 / 20000 – 50000 lux nebo 0 – 199,9 / 200 – 1999 / 2000 – 5000 cd
- rozlišení: 1 resp. 10 resp. 100 lux nebo 0,1 resp. 1 resp. 10 cd
- displej 13 mm
- speciální fotodioda je doplněna korekčním barevným filtrem
- napájení 9 V baterie



ANALOGOVÝ UV METR J 221 (BLAK-RAY)

- měřicí přístroj UV záření s maximem na vlnové délce 365 nm
- měřicí rozsahy ve dvou stupnicích 0 – 1200 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ a 1000 – 6000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- fotovoltaický odpojitelný snímač, prodlužovací kabel 1,2 m
- infračervený filtr zabraňuje ovlivnění měření tepelným zářením
- rozměry 76 x 76 x 76 mm, hmotnost 0,25 kg