

Checkliste für Ihr Lichtmessgerät - Ihre Anforderungen

1) Welche Maßeinheit wird benötigt?

Die Beleuchtungsstärke (Helligkeit) gemessen in Lux

Die Beleuchtungsstärke gemäß Vorgaben aus den USA in Footcandle

Den Lichtstrom gemessen in Lumen

Sonstige: _____

2) Was ist der minimale und maximale Messbereich, der gewünscht wird?

z.B.: 2000 Lux

Messbereich MAX: _____

Messbereich MIN: _____

3) Welche Ablesbarkeit wird benötigt?

z.B.: 10 Lux

Ablesbarkeit: _____

4) Welche Toleranz wird gewünscht?

z.B.: 5%

Toleranz: _____

5) Welche Zusatzoptionen werden benötigt?

Werkskalibrierschein in Papierform zum Messgerät

TRACK-Funktion zur kontinuierlichen Erfassung bei wechselnden Bedingungen

PEACK-HOLD-Funktion zur Erfassung des Spitzenwertes

Prüfung von Arbeitsplätzen gemäß DIN EN ISO 12464-1

Sonstige: _____

6) Für das Angebot mit einer passenden Lösung nennen Sie uns bitte Ihre Kontaktdaten:

Kunden Nr.: _____

Firma: _____

Nachname, Vorname: _____

Straße: _____

PLZ / Ort:

Land:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Vielen Dank für Ihre Zeit und die genannten Angaben. Diese unterliegen selbstverständlich den aktuellen Vorgaben der DSGVO und werden nur intern verwendet!

Glossar:

- Beleuchtungsstärke / Helligkeit = Lux (lx)
- Beleuchtungsstärke (USA) = Footcandle (fc, ftc)
- Lichtstrom / Lichtmenge = Lumen (lm)
- Lichtstärke = Candela (cd)
- Farbtemperatur = Kelvin (K)
 - unter 3300 K = Warmweiß
 - bis 5300 K = Neutralweiß
 - über 5300 K = Tageslichtweiß

Bitte senden Sie uns die ausgefüllte Checkliste mit Ihren Anforderungen an:

info.sauter@kern-sohn.com

Bitte hier klicken