



Zehntner Gloss
ZGM 1130

Écran tactile pour toutes les gammes de brillance



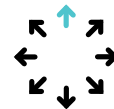
Précision

Résultats stables et fiables..



Facilité d'utilisation

Il permet de mesurer la brillance par balayage simple, multiple et même continu.



Polyvalence

Logiciel polyvalent de mesure et d'analyse des données.



Outil

Spécifications techniques

| | |
|------------------------|---|
| Logiciel PC | Screening Eagle Workspace |
| Affichage | Écran tactile de 2,4 pouces |
| Mémoire | 1 million de mesures |
| Modes de mesure | Adaptation capteur V(Λ) |
| Géométries de mesure | 1-angle : 60°2-angle : 20°, 60°3-angle : 20°, 60°, 85 |
| Plage de mesure | 0 - 2'000 GU |
| Précision de la mesure | 0 - 199.9 GU : ± 0.1 %200 - 2'000 GU : ± 0.2 %. |
| Poids | 420 g (0.93 lbs) |
| Batterie | Lithium Ion |

| Standards & Guidelines | Description |
|------------------------|-------------|
| ASTM D2457 | |
| ASTM D4039 | |
| ASTM D523 | |
| BS 3900-D6 | |
| DIN 67530 | |
| EN 13300 | |
| ISO 2813 | |
| JIS Z 8741 | |

SWISS  MADE



Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse.

www.screeningeagle.com

Demander un
devis



