



Zehntner Gloss
ZGM 1130

Écran tactile pour toutes les gammes de brillance



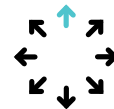
Précision

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



