

## ZGM 1120



## Brillancemètre

- La nouvelle génération de brillancemètres portables de petites dimensions destiné à la mesure de brillance de toutes surfaces pour toutes industries, aussi pour surfaces très réduites, arrondi ou non-planes et pour l'application robotisée
- Le ZGM 1120 ouvre la porte pour le contrôle de qualité plus efficace et productif: les premiers capteurs du brillance qui transmettent les valeurs mesurées contrôle au PC / portable par interface USB, les valeurs peuvent être évalué contrôle
- Les dernières technologies combiné avec le meilleur confort de réglage
- Pour les besoins diversifiés dans la production et les exigences élevés dans les laboratoires

Géométrie	20°	60°	85°	20° Tappi T 653	75° Tappi T480	45° DIN 54502	75° DIN 54502
mono angle	•	•	•	•	•	•	•
à 2 angles		•			•		•
à 3 angles		•					
Champ de mesure	0 - 2'000 UB						
Répétabilité	0 - 199.9 UB: 0.1 UB, 200 - 2'000 UB: 0.1%						
Reproductibilité	0 - 199.9 UB: 0.5 UB, 200 - 2'000 UB: 0.4%						
Adaptation capteur	V (I)						
Source lumineuse	LED						
Alimentation	par interface USB						
Calibration	traçabilité au BAM (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Allemagne)						
Système d'exploitation	Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP SP2						
Dimensions (LxLxH)	selon version						
Poids	selon version						
Normes	selon version: ASTM D 523, ASTM D 2457, BS 3900, EN ISO DIN 2813, DIN 67530, EN ISO 7668, EN ISO 8254-1, EN ISO 8254-2, EN ISO 8254-3, EN 14086, DIN 54502, Tappi T 480, Tappi T 653						



**Labomat Essor**  
 37 Bld Anatole France  
 F - 93287 Saint Denis Cedex  
 Tél.: +33 1 48 09 66 11  
 Fax: +33 1 48 09 98 65  
 E-mail : info@labomat.com  
 www.labomat.eu

**Labomat Essor**  
 Vlamingsstraat 4  
 B - 8560 Wevelgem  
 Tél.: +32 56 43 28 13  
 Fax: +32 56 43 28 14  
 E-mail : info@labomat.com  
 www.labomat.eu



**L.E Solutions**  
 6 Imm B Résidence Ibn Batoua  
 Place Prince Sidi Mohammed  
 Belvédère  
 MA - 20300 Casablanca  
 Tél.: +212 52 22 41 714  
 Fax: +212 52 22 42 751  
 younesbaou@menara.ma  
 www.labomat.eu