

# Datenblatt

stand 02/08/2024

## Artikelnummer: 1120 - BIT SCR Schalenfarbmessgerät

Sensor:	Dreifarbensensor, gemessen wird der Rot-Grün und Blau-Anteil des von einer Eierschale reflektierten Lichts.
Lichtquelle:	Weisse LED - 4150K (Lichtfarbe in Kelvin)
Geschwindigkeit:	Stromversorgung über USB, Stromaufnahme 20mA, 5V 3 Messungen pro Sekunde
Datenschnittstelle:	Messung wird durch Tastendruck ausgelöst. USB (virtueller serieller Port) Die Datenauswertung erfolgt auf einem PC. Ergebnisse werden als RGB, L*a*b* und Reflexionsindex (0-100%) angegeben.
Abmessungen:	Durchmesser 38mm, Länge 108 (+Kabeldurchführung), Kabellänge ca. 2m. Anschluss USB Typ-A Das Kabel ist fest mit dem Messkopf verbunden.
Gehäuse:	Farbe schwarz, Material Nylon.

