

Unterschiede zwischen MAVOSPEC LITE und MAVOSPEC BASE

Messgröße / Messgerät	MAVOSPEC LITE	MAVOSPEC BASE
Beleuchtungsstärke E [lx]	■	■
Bestrahlungsstärke Ee		■
Luminous Efficacy Ratio - LER		■
Spektrale Leistungsverteilung [mW/m ² /nm]	■	■
Farbort, Farbkoordinaten x,y [CIE 1931]	■	■
Farbort, Farbkoordinaten u,v [CIE 1960]	■	■
Farbort, Farbkoordinaten u',v' [CIE 1976]	■	■
Farbtemperatur [K] – CCT	■	■
Farbtemperaturdifferenz zu Planck Duv	■	■
Farbwiedergabeindex Ra, Re, R1...R15 – CRI	■	■
Gamut Area Index - GAI	■	■
Farbwiedergabe IES TM-30 Rf, Rg		■
Dominante Wellenlänge		■
Farbreinheit		■
Flicker Index, %, Frequenz, Scope, IEEE 1798		■
Peakwellenlänge		■
Referenzmodus		■
PPFD [μmol/m ² s], UV, Blau, Grün, Rot, FR		■
TLCI		■
Auswertung	Excel Template	Excel Template
Datenlogger	Excel Template	Excel Template
Transportkoffer aus Aluminium		■

■ - Funktions- / Lieferumfang