

LICHTKABINEN COLOR VIEWING LIGHT – ÜBERSICHT

Die Lichtkabinen der Serie „Color Viewing Light“ eignen sich für die farbliche und oberflächige Prüfung von dreidimensionalen Abmusterungsobjekten oder in Verbindung mit einem Probenhalter für flache

Produkte. Alle Lichtkabinen sind nach internationalen Standards konzipiert, wie ISO 3668, ASTM D1729 und DIN 6173-2.



Powered by Innovation.

Art.-Nr.	Bezeichnung	LICHTARTEN					FUNKTIONEN							beleuchtete Fläche (B x H x T cm)
		D65	D50	TL84	A	UV	Mischlicht	Lichtsequenzen speicherbar	Dimmung	Protokoll- erstellung	LAN- Anschluss	USB- Anschluss	Remote- App	
Color Viewing Light BASIC														
200692	3	✓ ³⁾		✓	✓		✓							64 x 33 x 36
84376	4	✓ ³⁾		✓	✓	✓	✓							64 x 33 x 36
200693	5	✓ ³⁾	✓	✓	✓	✓	✓							64 x 33 x 36
Color Viewing Light PRO														
200687	S	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓	10	✓	✓	✓		✓	64 x 33 x 36
200688	M	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓	10	✓	✓	✓		✓	75 x 41 x 51
200689	L	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓	10	✓	✓	✓		✓	125 x 53 x 54
200690	XL	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓	10	✓	✓	✓		✓	155 x 76 x 54
200691	XXL	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓	10	✓	✓	✓		✓	114 x 80 x 83
DLS Color Viewing Light v2														
202195	M	✓	✓	✓	✓	✓	(✓) ²⁾		✓			✓		64 x 33 x 36
202196	M HYBRID	✓	✓	✓✓ ²⁾	✓	✓	(✓) ²⁾		✓			✓		64 x 33 x 36
202201	XL HYBRID	✓	✓	✓✓ ²⁾	✓	✓	(✓) ²⁾		✓			✓		95 x 64 x 73
DLS Color Viewing Light v7														
202347	S	✓ ³⁾	✓ ³⁾			✓ ³⁾			✓			✓		64 x 56 x 36
202686	L	✓ ³⁾	✓ ³⁾			✓ ³⁾			✓			✓		125 x 79 x 54
202539	XL	✓ ³⁾	✓ ³⁾			✓ ³⁾			✓			✓		155 x 79 x 54
DLS Color Viewing Light v8														
203278	S	✓ ³⁾	✓ ³⁾	ALT2	ALT1	✓ ³⁾		✓	✓	✓		✓		64 x 56 x 36
203280	L	✓ ³⁾	✓ ³⁾	ALT2	ALT1	✓ ³⁾		✓	✓	✓		✓		125 x 79 x 54
203282	XL	✓ ³⁾	✓ ³⁾	ALT2	ALT1	✓ ³⁾		✓	✓	✓		✓		155 x 79 x 54



Mischlicht
gleichzeitige Schaltung mehrerer Lichtarten, z.B. mit UV-Licht



Dimmung
stufenlos dimmbare Lichtarten (außer A)



Betriebsstundenzähler
Display und beleuchtete Tasten zeigen nächsten Lampenwechsel an



Reporting (Protokoll)
einfaches Protokollieren des Abmusterungsvorgangs



LAN-Anschluss
Anbindung an das hausinterne Netzwerk



Remote-App
mobiles Fernbedienen der Kabine per Tablet, Smartphone oder PC

¹⁾ Software für weitere Lichtartenprogrammierung als Zubehör erhältlich

²⁾ LED- und Leuchtstofflampenbasierend

³⁾ Betriebsstundenzähler

DLS: Digital Light Systems (JUST LED Technologie)

ALT1: CIE LED-B3

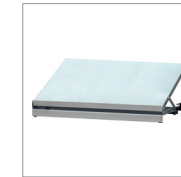
ALT2: TL84/F11

ZUBEHÖRPROGRAMM

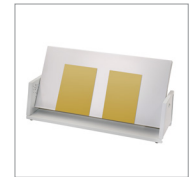


Powered by Innovation.

Bezeichnung	ZUBEHÖR										
	Probenhalter stufenlos 0-60°	Probenhalter stufenlos 0-60°	Probenhalter starr 45°	Probenhalter eingehängt 45°	Probenhalter -15°, 0°, 15°, 45°, 60°	JUST Concave Viewer 2D/3D	matt-schwarze Innenverkleidung	Untergestell auf Rollen	Unterschrank	adJUST DLScontrol professional	adJUST DLScalibration professional
Nutzbare Fläche	49 x 33 cm	65 x 55 cm	63 x 27 cm	107 x 87 cm	40 x 20 cm	40x50x32 cm	–	121 x 90 cm	120 x 91 cm	–	–
Art.-Nr.	95489	102244	61598	83824	200734	203015	200735	28647	13508	96925	172668
Color Viewing Light BASIC											
200692	3	✓		✓		✓	✓	(✓) ¹⁾	✓		
84376	4	✓		✓		✓	✓	(✓) ¹⁾	✓		
200693	5	✓		✓		✓	✓	(✓) ¹⁾	✓		
Color Viewing Light PRO											
200687	S	✓		✓		✓	✓	(✓) ¹⁾	✓		
200688	M	✓		✓		✓	✓	(✓) ¹⁾	✓		
200689	L	✓		✓		✓	✓	(✓) ¹⁾	✓		
200690	XL	✓		✓		✓	✓				
200691	XXL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓(exakt)	✓(exakt)		
DLS Color Viewing Light v2											
202195	M	✓		✓		✓	✓	(✓) ¹⁾	✓	✓	✓
202196	M HYBRID	✓		✓		✓	✓	(✓) ¹⁾	✓	✓	✓
202201	XL HYBRID	✓	✓	✓		✓	✓	(✓) ¹⁾	✓	✓	✓
DLS Color Viewing Light v7											
202347	S	✓		✓		✓	✓	(✓) ¹⁾	✓		
202686	L	✓	✓	✓		✓	✓	(✓) ¹⁾	✓		
202539	XL	✓	✓	✓		✓	✓	(✓) ¹⁾	✓		
DLS Color Viewing Light v8											
203280	S	✓		✓		✓	✓	(✓) ¹⁾	✓		
203278	L	✓	✓	✓		✓	✓	(✓) ¹⁾	✓		
203282	XL	✓	✓	✓		✓	✓	(✓) ¹⁾	✓		



Probenhalter stufenlos 0-60°



Probenhalter mit 5 Winkleinstellungen -15°, 0°, 15°, 45°, 60°



matt-schwarze Innenverkleidung für geringeren Kontrast bei dunklen Produkten



Probenhalter starr 45°



Untergestell auf Rollen



Unterschrank mit Schubladen



adJUST DLScontrol professional Software zur freien Lichtartenauswahl



adJUST DLScalibration professional Rekalibrierungssoftware

¹⁾ in Kombination mit separat erhältlichem Brett möglich