

Technische Daten der Modelle 824XPRO	
Eigenschaften:	
• Große 172 mm Linse für die Darstellung weiter Arbeitsbereiche	
• Stabiler Metallkopf	
• Segmentschaltung, Beleuchtung seitenweise schaltbar	
• regelbare Helligkeit	
• Verdeckte und leicht bewegliche Armmechanik ohne Klemmgefahr	
• Großer Arbeitsradius	
• Blendfreies Licht durch speziellen Diffusor	
• Glatte Oberflächen ermöglichen eine einfache Reinigung	



Technik:	
• Leuchtmittel	72 SMD LEDs
• Stromverbrauch	max. 13 Watt (13 kWh / 1000 h)
• Standby – Stromverbrauch	0,3 Watt
• Lebensdauer der LEDs	bis zu 25.000 Stunden
• Lichtstrom	max. 930 Lumen
• Farbtemperatur	6500 K
• CRI	> 80 RA
• Netzteil	24 V / 0,5 A
Maße und Gewichte:	
• Linsenabmessung Ø	172 mm
• Leuchtkopfdurchmesser Ø	270 mm
• Obere Armlänge	390 mm
• Untere Armlänge	380 mm
• Kopfneigung	180°
• Kopfdrehung	270°
• Dorndurchmesser für Tischlemme oder Stativ	12,7 mm, Länge ca. 48 mm
• Maximale Tischplattenstärke für Tischklemme	65 mm
• Länge Anschlußkabel	150 cm
Lieferumfang:	
	Lupenleuchte, Netzteil, Tischklemme, Anleitung (Deutsch)
Lieferbare Ausführungen:	
• 8243PRO und 8245PRO	3 oder 5 Dioptrien
• Gehäusefarbe	Weiß
• EAN	4250549505542 (8243PRO), 4250549505559 (8245PRO)
optionales Zubehör:	
• Glaslinsen 3 oder 5 Dioptrien	6143, 6145
• Wand/Tischhalter	6179T (Tischhalterung), 6179W (Wandhalterung)
Verpackung:	
• Verpackungseinheit (VPE)	4 Stk.
• Größe Einzelverpackung	520 x 450 x 100 mm
• Gewicht Einzelverpackung	8243PRO: 4,0 kg / 8245PRO: 4,25 kg
• Gewicht VPE	8243PRO: 18,5 kg / 8245PRO: 19,5 kg
Besonderheiten:	
	GS - geprüftes Netzteil