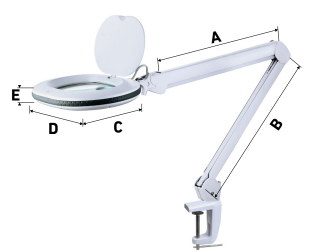




Technische Daten der Lupenleuchten Serie 861X

Eigenschaften:

- Kompaktes Lampengehäuse mit integriertem Gelenk
- Betrieb mit ungefährlicher 20 V Kleinspannung, separates GS-gepüftes Netzteil
- \bullet Griffiger Gummiring als Stoßschutz
- 2-stufig regelbare Helligkeit
- Verdeckte und leicht bewegliche Armmechanik ohne Klemmgefahr
- Großer Arbeitsradius
- Gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsbereiches
- \bullet 110 x 150 mm kristallklare ovale Glaslinse mit geringer Verzerrung in 3 oder 5 Dioptrien



	4
Technik:	
Leuchtmittel	60 ultrabright SMD - LEDs
Stromverbrauch	max. 10 Watt (10 kWh / 1000 h)
Standby – Stromverbrauch	0,2 Watt
Lebensdauer der LEDs	bis zu 25.000 Stunden
Lichtstrom	950 und 450 Lumen
Farbtemperatur	6500 K
• CRI	> 90 RA
Netzteil	20 V / 0,5 A
Maße und Gewichte:	
Linsenabmessung Ø	110 x 150 mm
Obere Armlänge (A)	420 mm
Untere Armlänge (B)	420 mm
• Länge Lampengehäuse (C)	190 mm
Breite Lampengehäuse (D)	245 mm
Höhe Lampengehäuse (E)	42 mm
Abstand unteres Gelenk zur Linsenmitte	ca. 1050 mm
Dorndurchmesser für Tischlemme oder Stativ	12,7 mm, Länge ca. 48 mm
Maximale Tischplattenstärke für Tischklemme	65 mm
Gewicht der Lupenleuchte	2,5 kg (8613) / 2,7 kg (8615)
• Länge Anschlußkabel	150 cm
Lieferumfang:	
	Lupenleuchte, Netzteil, Tischklemme, Anleitung (Deutsch)
Lieferbare Ausführungen:	
• 8613 und 8615	3 oder 5 Dioptrien
Gehäusefarbe	Weiß
Farbe Schutzkante	Grau
• EAN	4250549505269 (8613GR), 4250549505276 (8615GR) 4250549506389 (8613SW), 4250549506396 (8615SW)
optionales Zubehör:	
• Im Design abgestimmtes Rollstativ	6159GR (Grau) 6159SW (Schwarz)
Schwerer Tischfuß	6180WS (Weiß) oder 6180SW (Schwarz)
Glaslinsen 3 oder 5 Dioptrien	6283, 6285
Wand/Tischhalter	6179T (Tischhalterung), 6179W (Wandhalterung)
Verpackung:	
Verpackungseinheit (VPE)	6 Stk.
Größe Einzelverpackung	720 x 270 x 89 mm
Gewicht Einzelverpackung	8613: 3,0 kg / 8615: 3,1 kg
Gewicht VPE	8613: 20,0 kg / 8615: 21,0 kg
Besonderheiten:	GS - geprüftes Netzteil