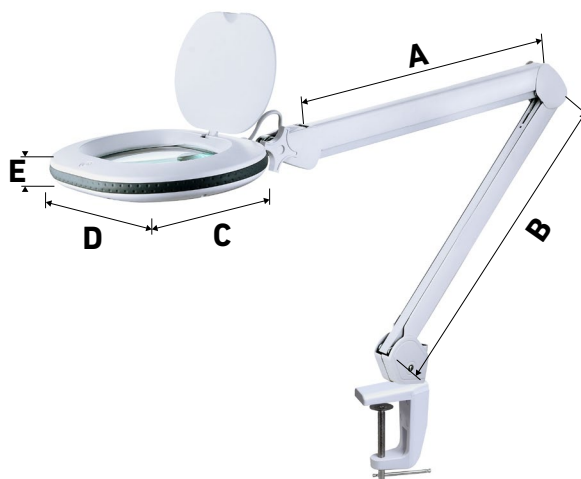


Technische Daten der Lupenleuchten Serie 861X

Eigenschaften:

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



Technik:	
• Leuchtmittel	60 ultrabright SMD - LEDs
• Stromverbrauch	max. 10 Watt (10 kWh / 1000 h)
• Standby – Stromverbrauch	0,3 Watt
• Lebensdauer der LEDs	bis zu 25.000 Stunden
• Lichtstrom	800 und 400 Lumen
• Farbtemperatur	6500 K
• CRI	> 80 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
• Durchmesser für Tischlampe 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:	
• 8513 und 8515	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