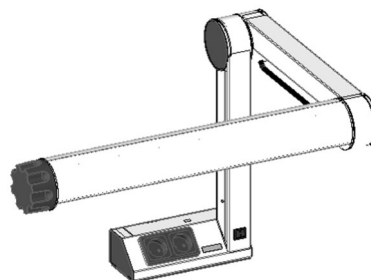
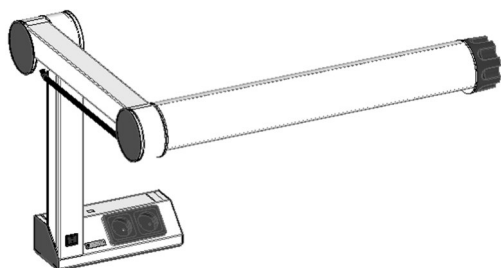


Arbeitsplatz-Beleuchtung F1-90/LED

mit LED-Röhre



Artikelnummer

MS135.80 F1-90/LED, Stativ links, weiß

MS145.80 F1-90/LED, Stativ links, silber

MS136.80 F1-90/LED, Stativ rechts, weiß

MS145.80 F1-90/LED, Stativ rechts, silber

Ersatzteile

MS138.14 Ersatz-LED-Röhre

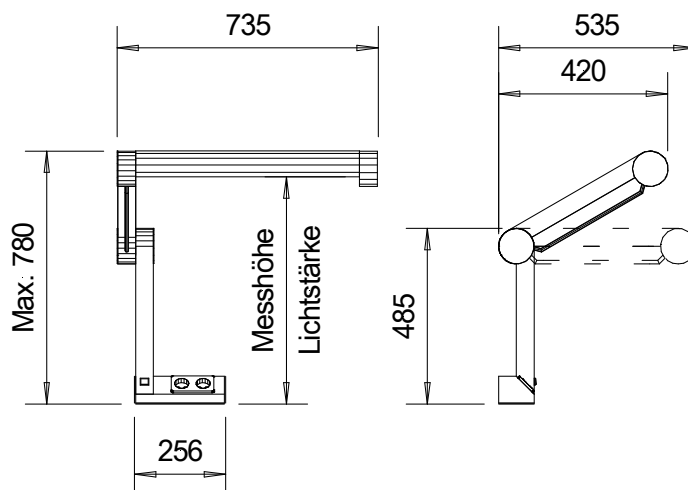
MS134.02 Prismenblende

MS095 Röhrenhalter

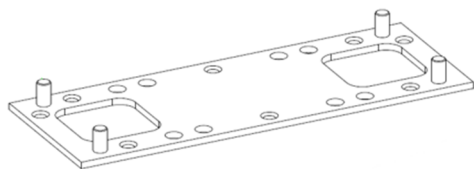
MS097 Fassung für Röhre

Technische Daten

LED-Röhre, 2G11-Sockel, 22W, 100-240V, 50/60Hz, Lichtfarbe Dent White 5500K,
Lichtstrom 3300lm, RA>95, flickerfrei, Blaulichtlimitierung, Energieeffizienzklasse A++
CE-Norm, Grundbeleuchtung 700 – 300 mm: 1300 Lux – 5000 Lux



Montage der Lampe



Detailzeichnung „Montageplatte“

- 1.
- Stativ links
MS 135
MS 145
- Stativ rechts
MS 136
MS 146
- Bohrung Ø 50mm für Kabeldurchführung und Ø 4mm für Befestigungsschrauben bohren (siehe "Detailzeichnung Grundplatte"). Grundplatte auf Tischplatte schrauben.
-

- 2.
- Anschlusskabel durch die Öffnung in der Tischplatte bzw. Grundplatte führen. (Lampenträger "links" = linke Öffnung, Lampenträger "rechts" = rechte Öffnung)
-

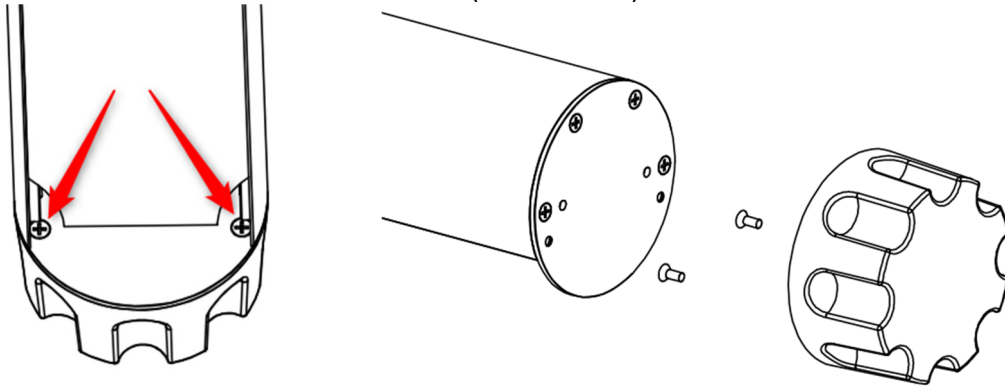
- 3.
- Sechskantmutter M8
Federring M8
Beilagscheibe 8.4x16
-

Lampe auf Grundplatte mit 4 Verschraubungen montieren und die seitlichen Gummiabdeckungen aufstecken.

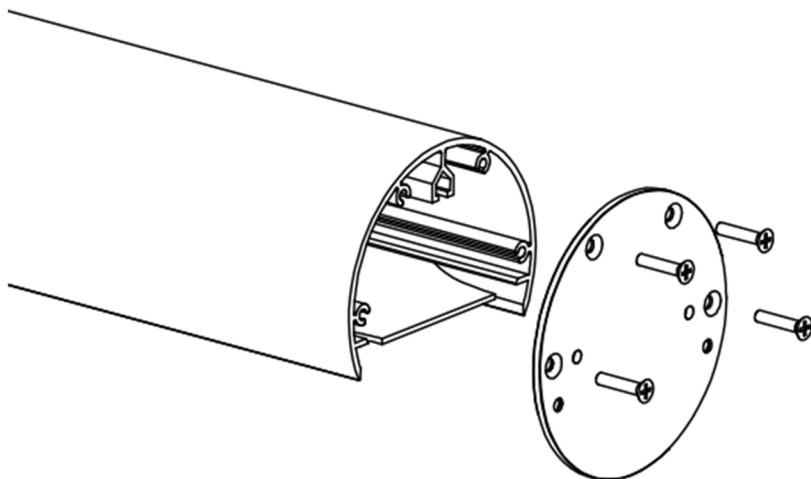
- 4.
-

Lichtblende und/oder LED-Röhre tauschen

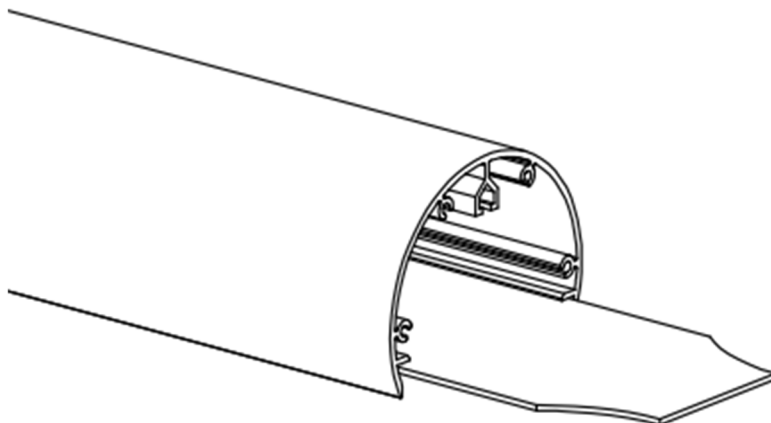
1. Netzstecker ziehen
2. Schwarzes Handrad abschrauben (2 x Schraube)



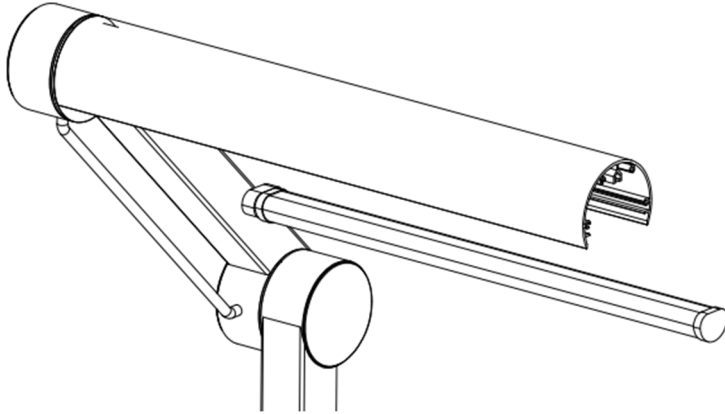
3. Lampenabschluss abschrauben (4 x Schraube)



4. Prismenblende herausziehen



5. LED-Röhre wechseln



6. Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge

Hinweis

Eventuell auftretende Umbau- oder Montagearbeiten am Anschlusskabel oder am Stecker dürfen nur von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Bedienung

Die Leuchte kann durch die Höhenverstellung und auf die benötigte Lichtleistung eingestellt werden.

Bunsenbrenner

Bei Arbeiten mit dem Bunsenbrenner ist darauf zu achten, dass dieser nicht unter der Leuchte steht, da die Prismenblende und die LED-Röhre zerstört werden kann.