

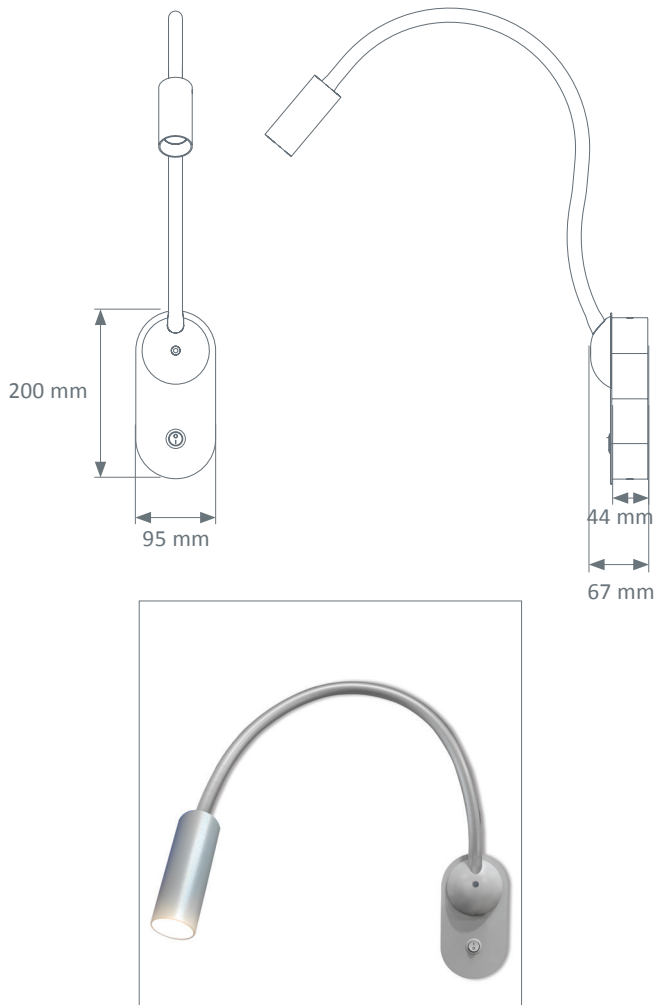


TECHNISCHE DATEN

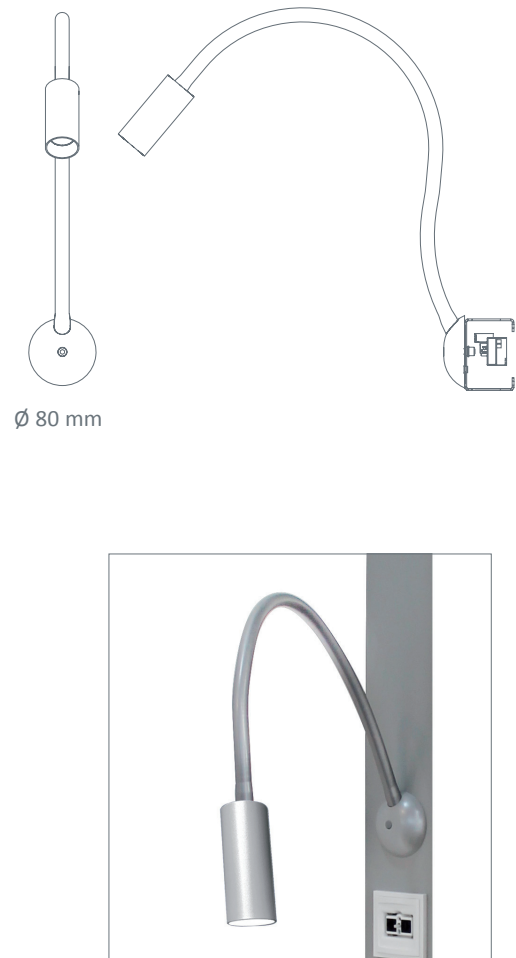
- Halbstarrer Schlauch mit PVC-Mantel Ø 16,5 mm, Länge 640 mm
- Abmessungen der Spotleuchte: Ø 40 mm
- PMMA*-Linse
- Steuerung: aussen, Schalter oder Fernschalter

- Kopf der Spotlampe aus grau lackiertem und naturfarben eloxiertem Aluminium
- Nettogewicht: 1,2 kg

Wandmontage



Montage direkt auf med. Wandversorgung (Fluidys, Madeira, Medissima, Goodwood)



Technische Daten

Beleuchtung	Leistung	Leuchtentyp	Lichttemperatur	Lichtstrom ⁽¹⁾	Systemleistung	System Effizienz	Treiber	Energieeffizienzklasse
Lesen	3,1 W	LED	4000 K	335 lm	4,9 W	68,1 lm/W	Fest	

⁽¹⁾ Alle in der Broschüre angegebenen Lichtströme werden aus dem Fluss der LED-Module realisiert, der auch als Systemfluss bezeichnet wird.

Lichtstrom am Ausgang der Leuchte = (Modulfluss) x (optischer Wirkungsgrad), der optische Wirkungsgrad der Leuchte ist in der Eulumdat-Datei (LDT Zeile 23) angegeben, die auf unserer Website zum Download bereitsteht oder auf Anfrage erhältlich ist.

*PMMA: Polymethylmethacrylat

VERTRIEB & SERVICE IN DER SCHWEIZ

MED-INNOVA

Med-Innova AG | Tel: +41 26 323 20 30
info@med-innova.ch | www.med-innova.ch

