

**LUXO**

# ELV

Wie spiegelndes Wasser



## Beschreibung

Die spiegelnde Oberfläche der ELV erinnert daran, wie das fließende Wasser eines Stromes seine Umgebung reflektiert und ihr dadurch immer wieder ein neues und faszinierendes Aussehen verleiht. Die Glasoberfläche wirkt massiv und spiegelt den Raum wieder. Wenn die Pendelleuchte jedoch aktiviert ist, wird auch der Diffusor sichtbar und verleiht der Lichtgestaltung ein überraschendes Element. ELV gibt jedem Raum eine moderne Ausstrahlung mit individuellen Nuancen.

### Glasschirm

ELV hat einen dunklen Spiegel-Glasschirm. Durch die Verwendung einer traditionellen Glasformungstechnik weist jeder Schirm einzigartige Unterschiede auf. Die Leuchte hat einen kegelförmigen Diffusor innerhalb des Glasschirms, der ein weiches und angenehmes Licht erzeugt.

### Elegantes Design - Professionelle Qualität

ELV ist als eine dekorative Leuchte und mit einer Qualität und Technik konzipiert, die den hohen Anforderungen professioneller Projekte gerecht wird. Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre im Downloadbereich oder in der technischen Beschreibung.

## Technische Daten

### Anschluss

5-polige 2x2,5 mm<sup>2</sup> Anschlussklemme für den Netz-Anschluss im Deckenbaldachin.  
Anschlussklemme in Deckenbaldachin für den Anschluss vom Betriebsgerät zur LED.

### Montage

2 oder 5 Meter Leitung und halogen-/PVC-freies Textilkabel in schwarz oder weiß.

### Gehäusematerial & -farbe

Kegeldiffusor innerhalb des dunklen Spiegel-Glasschirms. Der Schirm wird in einer klassischen Glasformtechnik hergestellt, wodurch zwischen den einzelnen Glasschirmen geringfügige Unterschiede in der Ausführung auftreten können.

### Betriebsgerät

DALI Betriebsgerät kombiniert mit switch/dim zum dimmen über einen regulären Druckknopf. Das Betriebsgerät ist im Deckenbaldachin montiert.

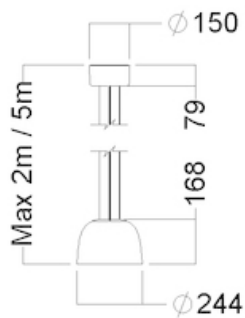
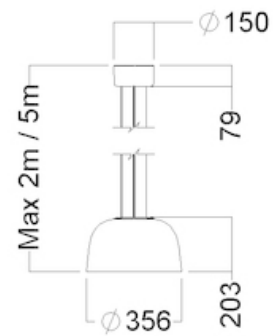
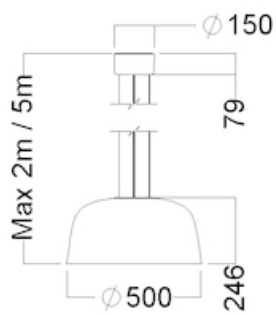
**Lichtquelle**

LED 700-1400 Lumen out. Farbtemperatur 2700, 3000 oder 4000 K, CRI Ra 80 (90 auf Anfrage), MacAdams 3. Tuneable white 2700-6500 K.

**Optik**

Kegeldiffusor innerhalb des dunklen Spiegel-Glasschirms.

**Technische Zeichnungen**



## Fotos

