



# Knapstein

## ELVI-W

### Oberfläche

- Chrom
- Nickel

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Knapstein
<b>Designer</b>	Knapstein
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Tiefe in cm</b>	12
<b>Material</b>	Messing
<b>Ra</b>	>90
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtenkopf Maße</b>	9 cm, Höhe 3 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Systemleistung</b>	2 x 4,5 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	926
<b>Maße</b>	H 7 cm   B 9 cm

### Beschreibung

Die Knapstein ELVI-W Wandleuchte gibt durch eine Linse ihr Licht nach unten gebündelt ab. Dabei ist es immer blendfrei und erzeugt einen breiten Lichtkegel an der Wand hinter der Leuchte. Nach oben wird das Licht durch eine Abdeckung mit Schlitzen in schmalen Lichtkegeln abgestrahlt. Als Zubehör gibt es einen weiß satinierten Glasfilter, der auf dem Leuchtenkopf integriert werden kann. Mit dem Glasfilter wird nach oben stattdessen diffuses Licht abgegeben. Die ELVI-W ist in den Oberflächen matt vernickelt und verchromt erhältlich. Die Wandleuchte verfügt über eine Höhe von 6,8 cm und eine Breite von 9,3 cm. Ihre Tiefe beträgt 11,5 cm. Als Leuchtmittel sind zwei LEDs mit je einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß integriert.