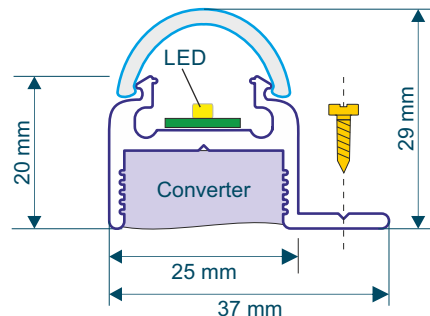


LED-Leuchte VEGA

Filigranes Lichtprofil

mit **integriertem Netzteil**



Querschnitt und Abmessungen

Bei dem **hansen** Lichtprofil **VEGA** handelt es sich um eine längliche LED-Leuchte. Die vorrangige Anwendung ist der energiesparende Ersatz von Leuchtstofflampen, die Beleuchtung von Räumen, Arbeitsplätzen, u.s.w.

Das Besondere an der Leuchte ist der im Profil **integrierte Converter**. Das heißt, sie kann direkt an das 230 Volt Netz angeschlossen werden und braucht kein externes Netzteil. Der Converter ist rückseitig im Profil eingegossen.

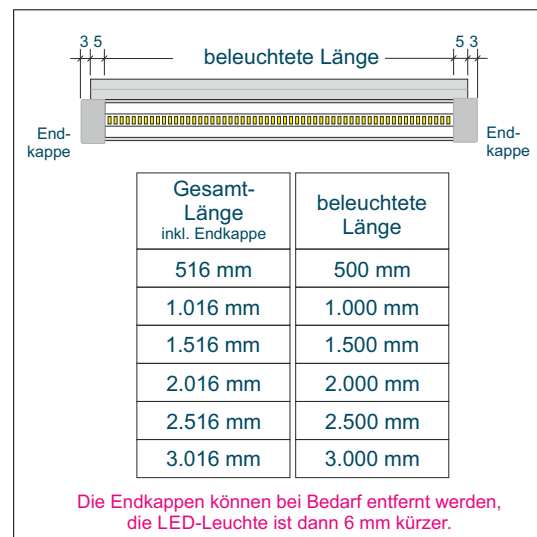
Eine weitere Besonderheit ist die **Länge der LED-Leuchte**, denn die bestimmt der Kunde. Die kürzeste Leuchte ist 516 mm lang, die längste ist 3.016 mm. Dazwischen kann in 100 mm-Schritten geliefert werden. VEGA wird inklusive Endkappen ausgeliefert.

Länge ohne Endkappe (mm)	Netzstrom (A)	Leistung (W)	Lichtstrom bei 4000 K (lm)
510	0,042	9	738
1.010	0,076	18	1.476
1.510	0,117	27	2.215
2.010	0,152	36	2.952
2.510	0,191	45	3.690
3.010	0,235	54	4.428

- **Längen nach Wahl bis 3.016 mm**
- **Farbtemperaturen:**
2700 K · 3000 K · 4000 K · 5000 K · 6500 K
- **Aluprofil silberfarben eloxiert**
- **für innen und außen (Ip65)**
- **integrierter Converter**
- **Kunststoffabdeckung satiniert oder transparent**
- **seitlicher Befestigungsflansch**

Verfügbar in folgenden Farbtemperaturen

2700 K | 3000 K | 4000 K | 5000 K | 6500 K



IP 65



Oberflächenqualität Aluminium-Profil

Oberflächenklasse 3: hohe Oberflächenanforderungen. Es dürfen keine Schlagstellen, quer- oder längsgehenden Risse sowie Extrudierstreifen auf 2 Meter Abstand zu sehen sein.