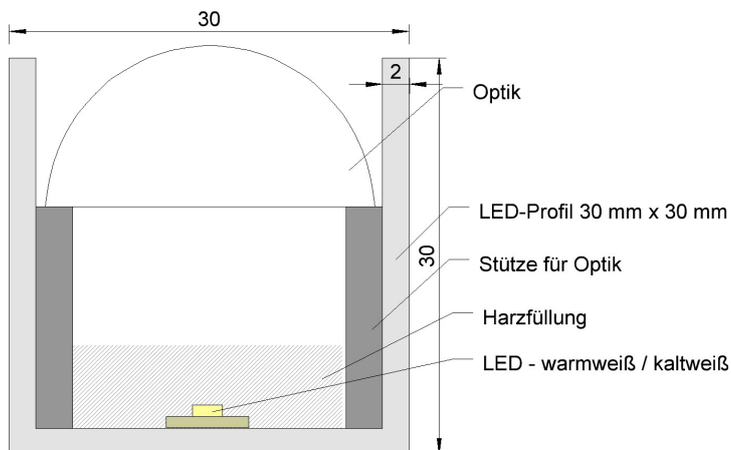


Ansicht von oben auf die lineare Optik



Querschnitt durch den Leuchtenkörper

### Beschreibung

Material:	Aluminium-U-Profil, Strangpressprofil eloxiert		
Abmessungen:	30 mm x 30 mm im Querschnitt		
Länge:	kundenspezifisch konfektionierbar		
Schutzart:	IP67, LEDs in PU-Harz vergossen		
Abdeckung:	lineare Optik aus Acryl		
Abstrahlwinkel:	2x 2,5°		
Versorgungsleitung:	Kabel 4 x 0,25 mm <sup>2</sup> / Aderfarben braun, grün, weiß und gelb		
Kabelbelegung:	braun und grün	=	24 V (gemeinsame Anode)
	weiß	=	kaltweiß 0 V
	gelb	=	warmweiß 0 V
Kabelausgang:	rückseitig		

### Technische Daten

Bestückung:	2 x 56 LEDs/m Typ 5630		
Lichtfarbe:	weiß 2800 K und 6500 K		
Lichtstrom:	LED-Output ca. 2 x 1.800 lm/m		
Versorgungsspannung:	24 VDC		
Leistungsaufnahme:	2 x 11,5 W/m		
Stabilisierung:	jeweils 7 LEDs in Serie (ein LED-Zweig) Stromstabilisierung jedes LED-Zweigs durch Vorwiderstand		
Dimmbarkeit:	dimmbar über PWM oder Stromsteuerung 2 Kanäle: warmweiß und kaltweiß separat		



Optionale Befestigung:  
rückseitig befestigter Neodym-Magnet



LED-Anordnung warmweiß / kaltweiß