

# ELARA

Elara ist eine Linearleuchte für die Beleuchtung von Oberflächen in CNC-Maschinen und anderen Produktionsmaschinen. Die LED's ermöglichen eine lange Lebensdauer und eine geringe Temperaturbelastung. Sie wird mit einem L-Bügel zur Wand- oder Deckenmontage geliefert. Im Endstück befindet sich ein M12-Stecker für den einfachen Anschluss an 24V AC/DC.

## Funktionen

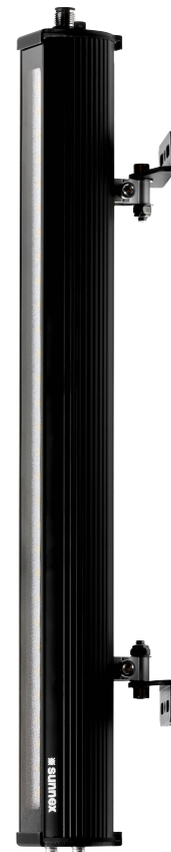
- LED-Lebensdauer >60000h
- 14W LED-Leistung
- Inklusive Montagebügel
- Sichere Stromversorgung mit 24V AC/DC über M12-Stecker

## Anwendungsbereiche

- Maschinelle Werkstätten
- Produzierendes Gewerbe
- Automatisierte Produktionslinien

## Vorteile

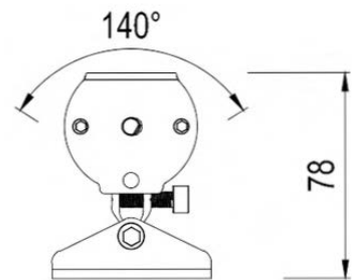
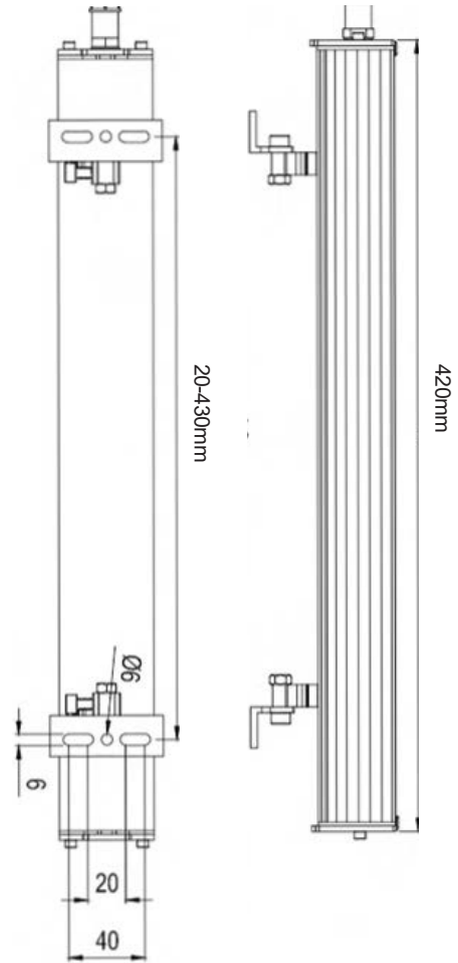
- Niedriger Stromverbrauch
- Einfach zu installieren und einzustellen
- Minimale Wärmeabstrahlung





### Technische Daten

Betriebsspannung	24VAC/DC, 4-pin M12 male Stecker A-code
Stromverbrauch	14W
Länge	420mm
Einbaubreite	20-430mm
Farbe	Black
Farbtemperatur	4500K
Schutzart	IP68
Schutzklasse	III
Beleuchtungstärke	1600Lm
Farbwiedergabeindex	>80
Gewicht	0,5kg
Lebensdauer	>60000h



Model	Anschluss	Version	Artikel
ELARA	24V AC/DC	14W, M12 Male Stecker	31300

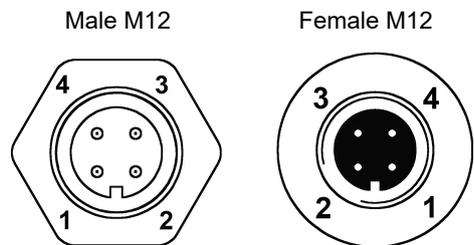
**Zubehör**



4-Pin Female M12 Stecker  
31301



Magnetsatz(4x)  
31391



Aktive stifte 1 und 3