

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

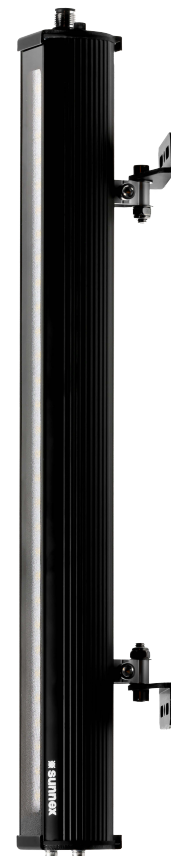
- LED-Lebensdauer >60000h
- 14W LED-Leistung
- Inklusive Montagebügel
- Sichere Stromversorgung mit 24V AC/DC über M12-Stecker

Anwendungsbereiche

- Maschinelle Werkstätten
- Produzierendes Gewerbe
- Automatisierte Produktionslinien

Vorteile

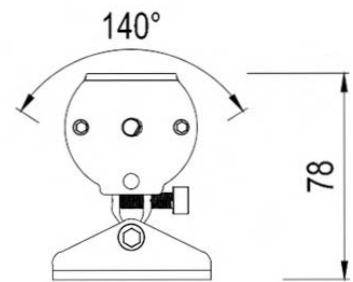
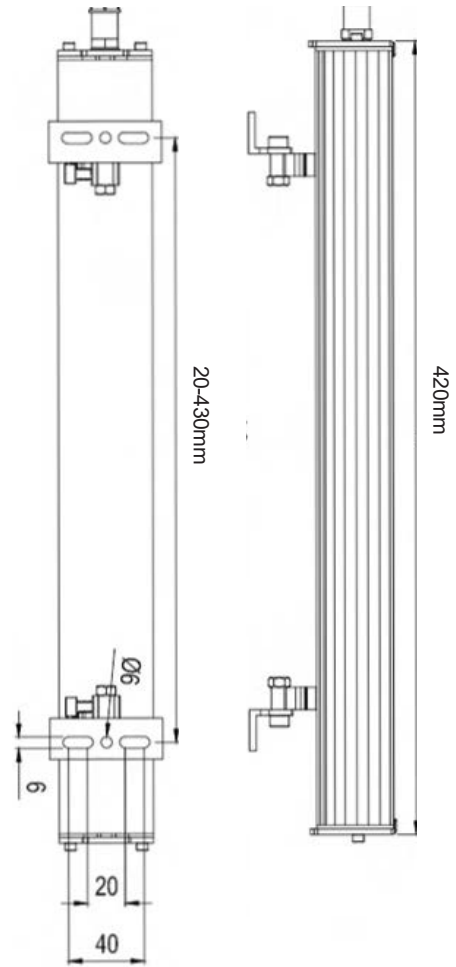
- Niedriger Stromverbrauch
- Einfach zu installieren und einzustellen
- Minimale Wärmeabstrahlung





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

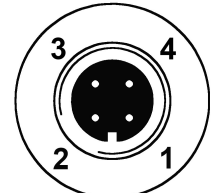
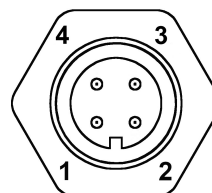
Zubehör

4-Pin Female M12 Stecker
31301

Magnetsatz(4x)
31391

Male M12

Female M12



Aktive stifte 1 und 3