

LED Arbeitsplatzleuchten
AL-24-S/D / AL-48-S/D
AL-72-S/D / AL96-S/D



- Anschluß M12 Stecker (24V DC)
- 4 verschiedene Leistungsklassen
- Versionen mit Integrierter Dimmung
- Robustes , eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Systemprofilgehäuse mit Nutsteinen
- Unempfindlich gegen Stöße und Vibrationen
- Feinprismatische Entblendung



Die LED-Arbeitsplatzleuchten sind für den gewerblichen Einsatz an Montage-Arbeitsplätze und Maschinen ohne Kühlschmiermitteleinsatz geeignet.

Mit der hervorragenden Energieeffizienz aktuellster LED's und hoher Lebensdauer erreichen Sie mit diesen Lichtsysteme Kosteneinsparungen aufgrund geringem Energieverbrauch und Wartungsfreiheit gegenüber herkömmlichen Leuchtröhrensystemen.

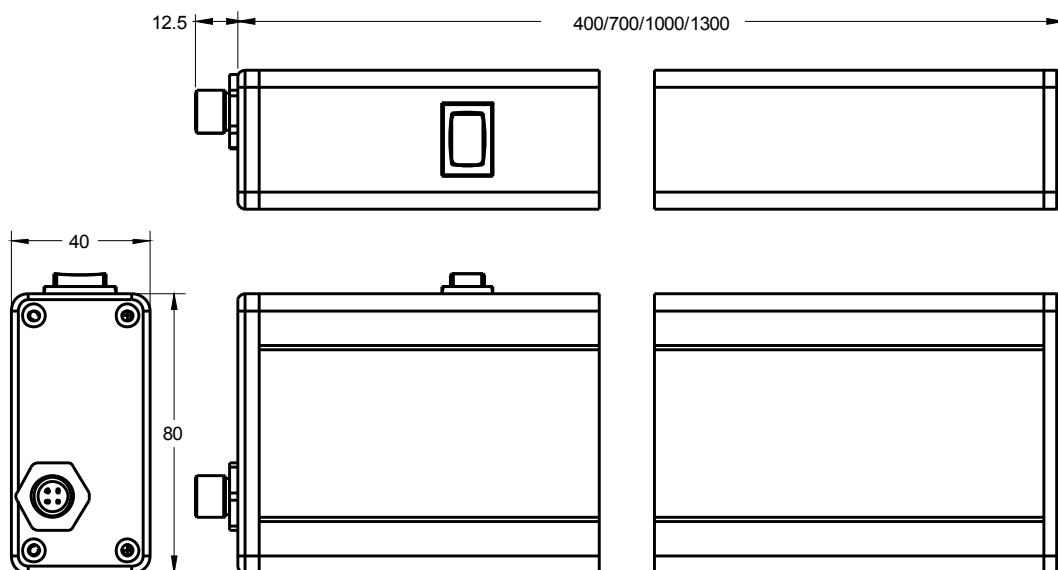
Mit flexibler Montagemöglichkeit über verschiebbare Nutsteine ist die LED-Arbeitsplatzleuchte leicht in Systemarbeitsplätze oder Maschinen zu integrieren. Das integrierte Dimm-Modul ermöglicht optimale Anpassung an die geforderten Lichtverhältnisse.

Technische Daten

AL-24-x / AL-48-x /
AL-72-x / AL-96-x

Betriebsspannung	22-26 VDC	Umgebungs- Temperatur max.	40°C
Stromaufnahme	0,9A/1,8A/2,7A /3,6A	Lichtfarbe	5700K
Anschluß	M12-Stecker	Normen	EN 61547:2010-03, EN 55022:2006/A2:2007 Klasse B EN 62471:2008 Gruppe 1 (geringes Risiko)

Montage Maßbild:



Optional: Tischnetzteil 40/70/90W, 90....264VAC, 21VDC, Seil-Deckenabhängung