

# LEANLED II Basic-Line LED-Maschinenleuchte 350 mm, 7,6W, 5700K, IP54 - LED2WORK 111010-53

**Artikel-Nr.** L2W-111010-53 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 111010-53

Kompakte LED-Aufbauleuchte für Schaltschrankbau und Maschinen mit 1178 lm bei nur 7,6 W. Die opalweiße Abdeckung verteilt das tageslichtweiße Licht (5700K) blendarm über 120°, gespeist aus 24V DC.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.32 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>94054239</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**DIN EN 62471**

## BESCHREIBUNG

Die LEANLED II Basic-Line bringt günstige, funktionale Arbeitsplatz- und Maschinenbeleuchtung dorthin, wo es auf Kosten ankommt, etwa in den Schaltschrankbau oder das Industrieumfeld. Mit 1178 lm aus nur 7,6 W liefert die 350 mm lange Leiste viel Licht je Watt.

## Vorteile

- Hohe Effizienz von 155 lm/W spart Energie über die gesamte Laufzeit
- Opalweiße Abdeckung sorgt für blendarmes, gleichmäßiges Licht über 120°
- Tageslichtweißes 5700K-Licht mit Ra >80 für gute Detailerkennung
- Robustes Aluminiumgehäuse, Schutzart IP54 für den rauen Maschinenalltag
- Lange Lebensdauer von über 60.000 h (L80/B10)
- Dreh- und Festwinkel zur Montage liegen bei

## Technische Daten

- **Modell:** LEANLED II Basic-Line opalweiß
- **Bauform:** LED-Aufbau-Maschinenleuchte
- **Leuchtmittel:** SMD LED
- **Leistung:** 7,6 W
- **Lichtstrom:** 1178 lm
- **Lichtausbeute:** 155 lm/W
- **Lichtfarbe:** 5700K (3-step MacAdam)
- **Farbwiedergabe (Ra):** >80
- **Abstrahlwinkel:** 120°
- **Versorgungsspannung:** 24V DC
- **Anschluss:** M12 A-kodiert, 3-polig
- **Schutzart:** IP54
- **Schutzklasse:** III
- **Betriebstemperatur:** 0 °C bis +45 °C
- **Lebensdauer:** > 60.000 h (L80/B10)
- **Material Gehäuse:** Aluminium
- **Material Abdeckung:** Polycarbonat
- **Maße:** Länge 350 mm, 31 mm x 26 mm
- **Gewicht:** 320 g
- **Risikogruppe (DIN EN 62471):** Freie Gruppe
- **Kennzeichnungen:** CE, UKCA
- **Gefertigt in:** Deutschland

## Anwendungen

Geeignet für die Ausleuchtung von Schaltschränken, Maschinen und Arbeitsbereichen im Industriumfeld, überall dort, wo eine preisbewusste, langlebige Beleuchtung gefragt ist.

Hinweis: Bei Unterspannung (< 24V DC) verringert sich der Lichtstrom.