

LEANLED II LED- Aufbauleuchte 1020 mm opalweißer Abdeckung 26 W 120°, IP54 - LED2WORK 111010-16

Artikel-Nr. L2W-111010-16

Hersteller LED2WORK

Schlanke LED-Maschinenleuchte für Anlagen ohne Spanflug und KSS, nur 31 mm x 26 mm im Querschnitt. Die opalweiße Polycarbonat-Abdeckung streut 4500 lm Lichtstrom blendarm und schattenfrei über 1020 mm Länge. Schutzart IP54, 24V DC ± 10%, montagefertig mit zwei Halterungspaaren.

TECHNISCHE DATEN

Ausführungsklasse	TEC
Gewicht	0.78 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	94054239



NORMEN & KONFORMITÄT

DIN EN 62471

BESCHREIBUNG

Die LEANLED II ist eine besonders schlanke LED-Aufbauleuchte für Maschinen und Anlagen ohne Spanflug und Kühlschmierstoff. Mit einem Querschnitt von nur 31 mm x 26 mm baut sie kaum auf und liefert auf 1020 mm Länge 4500 lm Lichtstrom bei lediglich 26 W.

IHRE VORTEILE

- **Kompakte Bauform:** Querschnitt nur 31 mm x 26 mm, passt auch in enge Einbausituationen an Maschinen und Anlagen.
- **Helle, gleichmäßige Ausleuchtung:** 4500 lm bei 26 W und 120°-Abstrahlwinkel, flickerfrei.
- **Blendarmes Licht:** die opalweiße, matte Abdeckung streut das Licht homogen und ohne harte Schatten.
- **Hohe Farbtreue:** Lichtfarbe 5700K 3-step MacAdam mit Farbwiedergabe Ra >85 für eine natürliche Erkennung von Bauteilen.
- **Langlebig und geschützt:** Schutzart IP54 gegen Staub und Spritzwasser, > 100.000 h (L80/B10) Lebensdauer.

ANWENDUNGEN

Ideal zur Innenraum- und Arbeitsbereichsbeleuchtung in Werkzeugmaschinen, Montagezellen, Schaltschränken und Förderanlagen, in denen wenig Platz zur Verfügung steht und eine gleichmäßige Ausleuchtung gefordert ist.

LIEFERUMFANG UND MONTAGE

Geliefert wird die LED-Lichtleiste mit zwei Paar Leuchtenhaltern, einem Paar für die plane und einem Paar für die schwenkbare Montage (360°). Der Anschluss erfolgt über M12 A-kodiert. Optional über Zubehör dimmbar.

NORMEN UND HERKUNFT

Gekennzeichnet nach CE, UKCA, ETL Listed (5003529), D-Kennzeichnung, Risikogruppe Freie Gruppe gemäß DIN EN 62471. Gefertigt in Deutschland.