

PROFILED AC LED-Profilleuchte 900 mm, 3340 lm, 5700K, 100°, Netzstecker - LED2WORK 150614-03

Artikel-Nr. L2W-150614-03 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 150614-03

Robuste LED-Profilleuchte für Werkstätten und Systemarbeitsplätze, 900 mm lang mit 3340 lm Lichtstrom und gleichmäßiger 100°-Lichtverteilung. Die rückseitige T-Nut erlaubt schnelle Montage, der Anschluss erfolgt über 3 m Anschlussleitung mit Netzstecker.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	2.05 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	94054239



NORMEN & KONFORMITÄT

DIN EN 62471

BESCHREIBUNG

Die PROFILED AC beleuchtet Werkstätten, Logistikbereiche und Systemarbeitsplätze gleichmäßig und schattenarm. Auf 900 mm Länge liefert sie 3340 lm bei rund ~24 W, die Mikroprismen-Abdeckung verteilt das Licht weich über die Arbeitsfläche.

Vorteile

- Gleichmäßiges Flächenlicht durch 100° Abstrahlwinkel und Mikroprismen-Optik
- Anschluss über 3 m Anschlussleitung mit Netzstecker
- Schnelle Montage über das rückseitige T-Nut-Profil
- 3340 lm bei rund ~24 W, etwa 155 lm/W Lichtausbeute
- Lange Lebensdauer über 100.000 h (L80/B10), wartungsfrei
- Stabiles Aluminiumgehäuse, neutralweißes Licht 5700K mit Ra über 85

Technische Daten

- **Modell:** PROFILED AC
- **Bauform:** Profilleuchte mit T-Nut rückseitig
- **Leuchtmittel:** SMD LED
- **Gesamtleistung inkl. Treiber:** ~24 W
- **Lampenleistung:** ~21 W
- **Lichtstrom:** 3340 lm
- **Lichtausbeute:** ~155 lm/W
- **Lichtfarbe:** 5700K 3-step MacAdam
- **Farbwiedergabe (Ra):** >85
- **Versorgungsspannung:** 120-277V AC \pm 10%, 50-60 Hz
- **Anschluss:** 3 m Anschlussleitung mit Netzstecker
- **Schutzart:** IP40
- **Schutzklasse:** I
- **Abstrahlwinkel:** 100°
- **Betriebstemperatur:** -10 °C bis +45 °C
- **Lebensdauer:** > 100.000 h (L80/B10)
- **Gehäusematerial:** Aluminium
- **Material Abdeckung:** Kunststoff
- **Maße:** 900 mm x 65 mm x 45 mm
- **Gewicht:** 2050 g
- **Risikogruppe (DIN EN 62471):** Freie Gruppe
- **Zertifizierungen:** CE, UKCA
- **Gefertigt in:** Deutschland

Anwendungen

Ideal für die Beleuchtung von Arbeitsplätzen in Fertigung, Montage und Verpackung sowie in Werkstätten und Logistikbereichen. Befestigungszubehör ist optional erhältlich.