

# INROLED\_70 luminaire tubulaire LED PC opale 921 mm, IP69K, 120-277V AC - LED2WORK 115310-04

Réf. article **L2W-115310-04** Fabricant **LED2WORK**

Réf. fabricant **115310-04**

Luminaire tubulaire LED INROLED\_70 pour machines, installations et technique du bâtiment, avec un tube fin Ø 70 mm en polycarbonate offrant 3340 lm à ~23 W. L'indice IP67/IP69K et le câblage traversant permettent de chaîner plusieurs luminaires sur une même alimentation (jusqu'à 16A AC à 40 °C).

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>94054239</b>
Pays d'origine	<b>Allemagne</b>
Poids	<b>1.7 kg</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

**DIN EN 62471**

## DESCRIPTION

L'INROLED\_70 éclaire les machines, les installations techniques et la technique du bâtiment avec 3340 lm depuis un tube fin de seulement Ø 70 mm. La source lumineuse est protégée par un tube de protection en polycarbonate anti-éclats (Ø 70 mm) à cache opale blanc.

## Vos avantages

- **Indice IP67/IP69K** : étanche à l'eau, à la poussière et à l'humidité, y compris au nettoyage haute pression.
- **Cache opale blanc pour une lumière douce et homogène avec un poids réduit.**
- **Cascadable** : plusieurs luminaires se chaînent sur une seule alimentation grâce au câblage traversant, jusqu'à un courant total de 16A AC à 40 °C.
- **Dissipation thermique** : le profilé en aluminium extrudé évacue la chaleur de l'électronique

et soutient une durée de vie de plus de 100 000 h (L80/B10).

- **Raccordement** : par presse-étoupe et bornes WAGO internes.
- **Driver intégré** : fonctionnement direct sur le secteur à large plage 120-277V AC.

## Caractéristiques techniques

- **Modèle:** INROLED\_70 mit tube de protection en PC
- **Type de construction:** luminaire tubulaire LED en saillie
- **Source lumineuse:** LED SMD
- **Puissance totale avec driver:** ~23 W
- **Puissance:** ~21 W
- **Flux lumineux:** 3340 lm
- **Efficacité lumineuse:** ~155 lm/W
- **Température de couleur:** 5700K 3-step MacAdam
- **Rendu des couleurs (Ra):** >85
- **Tension d'alimentation:** 120-277V AC ± 10%, 50-60 Hz
- **Raccordement:** entrée de câble, bornier interne
- **Indice de protection:** IP67/IP69K
- **Classe de protection:** I
- **Anti-éblouissement:** opale blanc
- **Angle de diffusion:** 125°
- **Température de service:** -10 °C - +40 °C
- **Durée de vie:** > 100.000 h (L80/B10)
- **Matériau du boîtier:** aluminium
- **Matériau du cache:** polycarbonate, anti-éclats
- **Tube de protection:** Ø 70 mm
- **Longueur:** 921 mm
- **Poids:** 1700 g
- **Groupe de risque (DIN EN 62471):** groupe exempt
- **Certifications:** CE, UKCA
- **Fabriqué en:** Allemagne

## Applications

- Éclairage intérieur et de zone de travail sur machines et installations techniques
- Logistique, convoyage et entreposage
- Technique du bâtiment

## Livraison et normes

Fabriqué en Allemagne. Accessoires de fixation et de variation disponibles en option. Certifications : CE, UKCA. Groupe exempt selon DIN EN 62471.