

**THORN**  
LIGHTING



# INDUS TOP LED

Luminaire industriel haute performance



EN SAVOIR PLUS SUR INDUS TOP LED  
THORNLIGHTING.FR/INDU



# INDUS TOP LED

**Ce luminaire industriel haute performance offre une installation facile et une véritable efficacité.**

Indus Top LED est spécialement conçu pour les applications industrielles nécessitant de hautes performances et une installation facile. Il est idéal pour les entrepôts, les zones d'atelier de travail, les magasins de bricolage et les environnements industriels dotés de plafonds de grande hauteur. Ce luminaire est disponible avec un flux lumineux de 8000 lm ou 12 000 lm et offre une efficacité allant jusqu'à 150 lm/W.

## CONNEXION ÉLECTRIQUE



01 Ouvrez la trappe latérale.



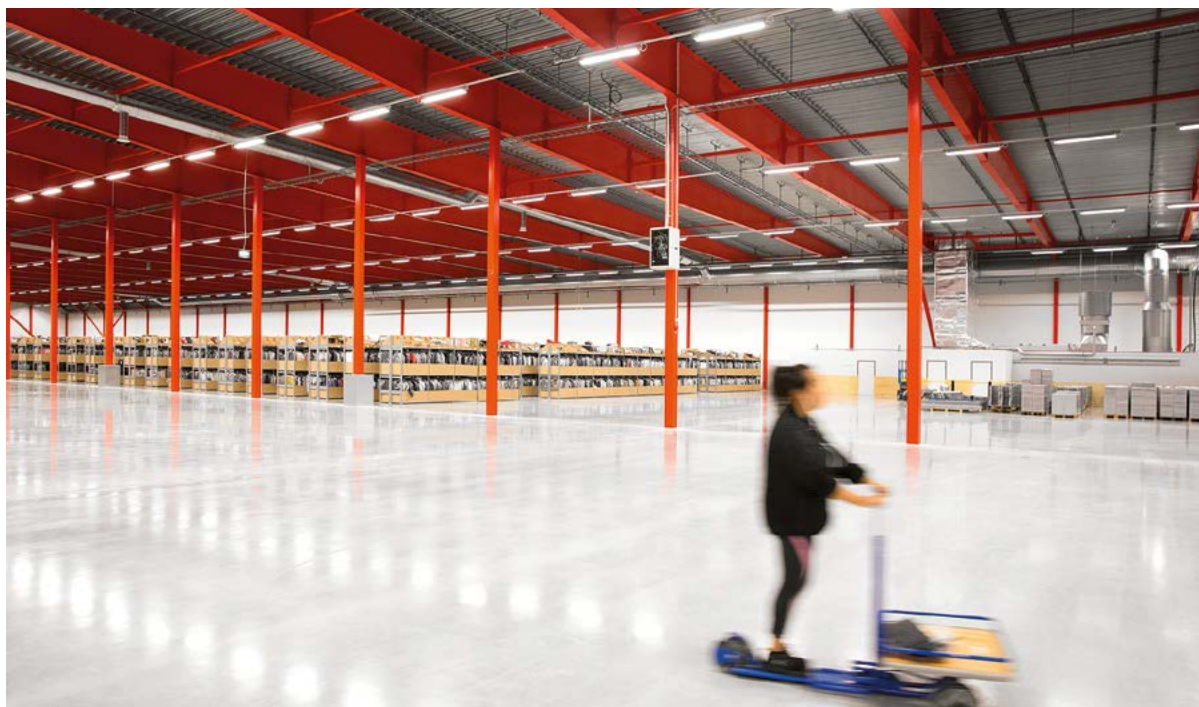
02 Faites passer le câble par le dessus ou le côté du luminaire.



03 Reliez le câble au bornier à 5 pôles.

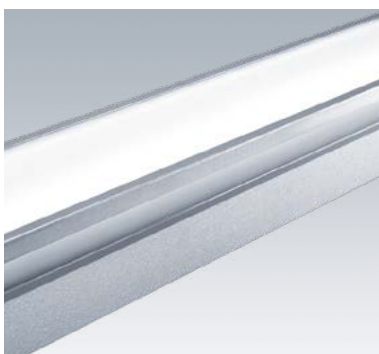


04 Fermez la trappe.



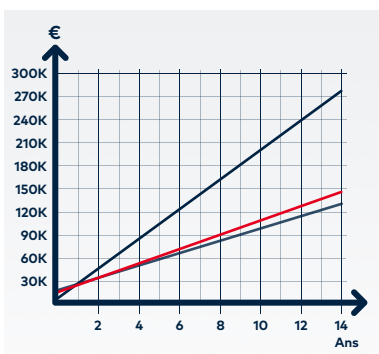
## Installation rapide

Indus Top LED peut être utilisé en suspension grâce à son crochet intégré. Pour le montage en saillie, inutile de détacher la moindre pièce pour accéder aux fixations. Une trappe latérale brevetée fournit un accès facile au bornier électrique interne. L'association de toutes ces caractéristiques rend l'installation aussi facile et rapide que possible.



## Confort visuel élevé

La vaste surface du diffuseur d'Indus Top LED diminue la perception de l'éblouissement tout en augmentant le confort visuel et la qualité de l'éclairage. Doté de flux lumineux de 8000 lm et 12 000 lm, Indus Top LED offre une grande flexibilité dans divers types d'espaces industriels et peut être installé dans des zones avec des hauteurs de plafond allant jusqu'à 12 m. Possédant un IRC de 80 et des options de températures de couleur de 4000 K et 3000 K, ce produit peut s'adapter à tous types d'installations.



## Grand potentiel de retour sur investissement

Grâce à sa durée de vie de 50 000 heures, à son efficacité maximale de 150 lm/W et à sa gestion possible, Indus Top LED offre donc un faible coût d'exploitation global. C'est donc l'assurance d'un rapide retour sur investissement et d'économies d'énergie considérables sur le long terme. Une simple comparaison entre la version à LED et une solution traditionnelle 2x80 W T16 par exemple permet de comprendre que le luminaire est amorti en moins de deux ans.

- 2x80 W, T16
- INDUS TOP LED 12 000 lm avec gestion de l'éclairage
- INDUS TOP LED 12 000 lm

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

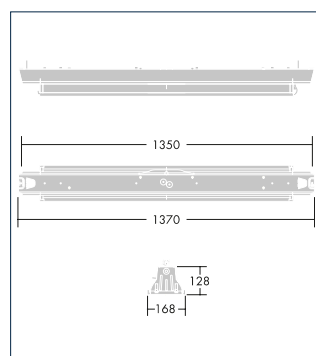


<p>8000 LM 12 000 LM</p>	<p>JUSQU'À 150 LM/W</p>	<p>3000 K 4000 K</p>	<p>IK07</p>	<p>50 000 H L90 @ TA 25 °C (8000 LM) 50 000 H L80 @ TA 25 °C (12 000 LM)</p>
<p>DALI FLUX FIXE</p>	<p>IRC 80</p>	<p>IP23</p>	<p>UGR &lt; 25 POUR 8000 LM &lt; 28 POUR 12 000 LM</p>	<p>DIFFUSEURS OPALE (8000 LM) ET GIVRÉ (2000 LM)</p>

## MATÉRIAUX

Corps : acier galvanisé  
Diffuseur : PMMA  
Réflecteur : aluminium satiné

## DIMENSIONS



## APPLICATIONS



Thorn Lighting, entreprise leader international dans le domaine du luminaire, propose dans tous les pays européens une garantie de cinq ans sur toute sa gamme de produits.  
[thornlighting.be/garantie](http://thornlighting.be/garantie)  
[thornlighting.ch/garantie](http://thornlighting.ch/garantie)  
[thornlighting.fr/garantie](http://thornlighting.fr/garantie)

Thorn Lighting développe et améliore en permanence ses produits. Les descriptions, illustrations, schémas et caractéristiques contenus dans cette publication ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuels. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques sans notification préalable ni avis public. Tous les produits fournis par l'entreprise sont sujets aux conditions générales de vente de l'entreprise dont vous pouvez demander une copie. Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres et les poids en kilogrammes, sauf indication contraire.  
 02/2020 (FR)

**WE  
MAKE  
LIGHT  
WORK**