

# TYTAN STEEL LED RAPID 600MM 2300LM 840 IP66 120D 14W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	189135
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	14
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2300
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	acier revêtu
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Tytan Steel LED Rapid reflète une approche novatrice du luminaire hermétique classique, alliant fonctionnalité et esthétique. Tous les avantages techniques d'un luminaire hermétique traditionnel ont été intégrés dans un profil élégant et discret, conférant à la lampe un design moderne. Grâce à son optique avancée, Tytan Steel LED Rapid convient aussi bien aux applications les plus simples qu'aux solutions industrielles exigeantes. Le produit se caractérise par une facilité d'installation exceptionnelle, un faible coût d'achat et d'exploitation (169 lm/W).

La désignation RAPID indique un montage encore plus rapide (par rapport aux luminaires hermétiques classiques à ouverture) grâce à un câble de 0,6 m de long sortant directement du luminaire et terminé par un connecteur rapide étanche. Cela permet de brancher l'alimentation sans avoir à ouvrir la lampe. Le luminaire peut toujours être ouvert pour les besoins de maintenance. Les versions traversantes ont deux câbles de même conception. Les composants fiables utilisés dans la lampe minimisent les besoins d'entretien. La lampe Tytan Steel LED Rapid est fabriquée en acier, ce qui lui confère une résistance exceptionnelle, et grâce à la conception de son profil en forme de U, elle conserve la légèreté caractéristique des luminaires en plastique, ce qui facilite son installation et n'alourdit pas les structures porteuses.

La lampe Tytan Steel LED Rapid est une combinaison optimale de fonctionnalité et d'économie, idéale pour une large gamme d'applications.

## APPLICATION

La lampe LED polyvalente est destinée à être utilisée dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Elle est particulièrement recommandée pour l'éclairage des halls industriels et des entrepôts, des garages, des parkings (souterrains et à plusieurs niveaux), des bâtiments publics, notamment les hôpitaux, les établissements d'enseignement et d'éducation, les commerces et les services, les terminaux de transport et les passages souterrains. La lampe est idéale pour les nouvelles applications d'éclairage ainsi que pour le remplacement des luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED à faible consommation d'énergie. Sa conception est adaptée à un montage en saillie ou suspendu.

# TYTAN STEEL LED RAPID 600MM 2300LM 840 IP66 120D 14W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	189135	<b>Type de diffuseur:</b>	matrice lenticulaire
<b>EAN:</b>	5905963189135	<b>Matériau du corps:</b>	acier revêtu
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	14	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	600/57/45
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2300	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	520
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK06
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	164	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie, en suspension
<b>Classe énergétique:</b>	B	<b>Température de travail [° C]:</b>	de +35 à -20
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	110
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Poids net [kg]:</b>	0.850
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Type de diffusion:</b>	symétrique
<b>SDMC:</b>	3	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	140000	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	88000	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">159/2025</a>
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	42000	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	2	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC		

Date de création de la carte: 24 juin 2026

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 159/2025



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2