

# TYTAN STEEL LED PRO 600MM 4850LM 840 IP65 LS2(2,5) VN 28W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	596902
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	28
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4850
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

Le Tytan Steel LED Pro est une solution innovante dans la catégorie des luminaires hermétiques classiques, alliant fonctionnalité et design moderne. Tous les avantages techniques d'un luminaire hermétique traditionnel sont réunis dans un boîtier élégant et discret, enrichi d'optiques avancées qui font du Tytan Steel LED Pro un luminaire polyvalent. Il fera ses preuves aussi bien dans les applications les plus simples que dans les solutions industrielles avancées. Le produit se distingue par une installation très rapide et de faibles coûts d'achat et d'exploitation (192 lm/W). Les composants fiables utilisés dans la lampe minimisent les besoins d'entretien. La lampe Tytan Steel LED Pro est fabriquée en acier pour une durabilité exceptionnelle et, grâce à son profil en U, elle conserve la légèreté caractéristique des luminaires en plastique, ce qui la rend facile à installer et ne pèse pas sur les structures porteuses. Le Tytan Steel LED Pro est la solution économique et fonctionnelle idéale pour une large gamme d'applications.

## APPLICATION

Ce luminaire LED polyvalent est conçu pour être utilisé dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Il convient particulièrement à l'éclairage des halls industriels et des entrepôts, des garages, des parkings (souterrains et à étages), des installations publiques, notamment des hôpitaux, des établissements d'enseignement, des commerces et des services, des terminaux de transport et des passages souterrains. Cette lampe est idéale pour les nouvelles applications d'éclairage ainsi que pour le remplacement des luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED à haut rendement énergétique. Elle est conçue pour être montée en surface ou suspendue.

# TYTAN STEEL LED PRO 600MM 4850LM 840 IP65 LS2(2,5) VN 28W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Couleur du corps:	blanc
Référence:	596902	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Température de couleur [K]:	4000	Matériau du corps:	acier revêtu
EAN:	5905963596902	Câblage traversant:	LS2 (2.5)
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4850	Remarques:	RAL9010
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	600/57/45
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK06
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP65
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	173	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Classe énergétique:	B	Câble - type:	5x2,5
Classe de protection:	I	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	165
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	1
SDMC:	≤ 3	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	140000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	88000	Certificat CE:	<a href="#">87/2024</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Angle d'éclairage [°]:	30		
Matériau du diffuseur:	PC		
Type de diffusion:	VN		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 15 octobre 2024

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: 87/2024



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