

# TYTAN STEEL LED 600MM 2150LM 840 IP65 LS2 105D 14W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	598579
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK06
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	14
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2150
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Matériau du corps:</b>	acier revêtu
<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	matrice lenticulaire

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Tytan Steel LED est une approche innovante du luminaire hermétique classique. Tous les avantages techniques d'un hermétique classique, enfermés dans un profil bas au look élégant et moderne, sont complétés par des optiques avancées qui font de TYTAN STEEL un luminaire polyvalent. Des applications les plus simples aux solutions industrielles les plus complexes. Si l'on y ajoute une installation très rapide, un faible coût d'achat, d'exploitation (169 lm/W) et d'entretien (composants sans panne), nous obtenons une solution optimale en termes d'économie et de fonctionnalité. Le profilé en acier en forme de U offre tous les avantages d'un boîtier métallique, tout en conservant la légèreté du boîtier en plastique.

## APPLICATION

La lampe LED polyvalente est conçue pour être utilisée dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Elle est particulièrement adaptée à l'éclairage des installations publiques, notamment les bâtiments éducatifs et hospitaliers, les halls, les garages, les passages, les entrepôts, les magasins, les installations commerciales et de services, les installations industrielles (usines, laboratoires), les entrepôts, les parkings (souterrains et à étages), les stades, les terminaux de transport et les 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 600MM 2150LM 840 IP65 LS2 105D 14W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	598579	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
EAN:	5905963598579	Matériau du corps:	acier revêtu
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	14	Remarques:	RAL9010
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2150	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	600/57/45
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	520
Fréquence [Hz]:	50-60	Résistance aux chocs:	IK06
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	154	Degré d'étanchéité:	IP65
Classe énergétique:	C	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Classe de protection:	I	Câble - type:	5x1,5
Température de couleur [K]:	4000	Câblage traversant:	LS2
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	165
SDMC:	≤ 3	Poids net [kg]:	1
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	140000	Type de diffusion:	symétrique
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	88000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	105	Certificat CE:	<a href="#">86/2024</a>
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Instructions d'installation:	Télécharger le PDF
Matériau du diffuseur:	PC		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 25 septembre 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.86/2024



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