

# TYTAN 2 LED CHEMO 1150MM 7850LM 840 IP66 LS2 (2.5) 47W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	942594
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	47
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	7850
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PCT-G
Type de diffuseur:	MAT

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN 2 LED CHEMO est un luminaire de la ligne NEXT GEN, qui est une nouvelle génération de luminaires à technologie LED. L'armature, conçue à partir de zéro, permet de nouvelles solutions améliorant la distribution de la lumière et l'équilibre de la température. Les diodes LED de marque et les nouveaux modules LED ont une influence sur l'efficacité lumineuse très élevée : 155 lm/W. Elle garantit le meilleur niveau d'éclairage requis et une économie d'énergie jusqu'à 68%. La solution basée sur l'intégration du diffuseur et du module LED est appliquée dans l'armature. L'armature est dotée de nombreux équipements qui facilitent et accélèrent le montage : système de suspension du diffuseur, supports de montage réglables assurant une tolérance de montage de +/-50 mm. Equipement standard de l'armature : clips en acier inoxydable (INOX). Hauteur de montage du détecteur de mouvement : jusqu'à 5 mètres. Le diffuseur du luminaire est en copolyester (PCT-G), caractérisé par une plus grande résistance aux produits chimiques comme, par exemple, l'ammoniac et les désinfectants chimiques. Par conséquent, il peut être utilisé dans un environnement chimique difficile sans aucune fissure, buée ou rayure.

## APPLICATION

Le luminaire LED multifonctionnel est conçu pour être utilisé dans des zones ayant des exigences élevées en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau. Il est particulièrement recommandé pour :

- les bâtiments où sont détenus des animaux d'élevage ;
- les locaux médicaux où sont utilisés des désinfectants chimiques.

# TYTAN 2 LED CHEMO 1150MM 7850LM 840 IP66 LS2 (2.5) 47W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	47	<b>Couleur du corps:</b>	gris
<b>Référence:</b>	942594	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	800
<b>EAN:</b>	5905963942594	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK09
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie, en suspension
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	7850	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Type de diffuseur:</b>	MAT	<b>Poids net [kg]:</b>	1.680
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	50.76	<b>Mark D:</b>	1
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Type de catégorie:</b>	lattes
<b>Câblage traversant:</b>	LS2	<b>Catégorie d'application:</b>	industriel
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	220 - 240
<b>Câble - type:</b>	5x2,5	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	109000
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1152/85/80	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	69000
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	155	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	34000
<b>Classe énergétique:</b>	C	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG0 - groupe sans risque
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">132/2023</a>
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>HACCP:</b>	<a href="#">852/2004</a>
<b>Facteur de puissance:</b>	0.96	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Module d'éclairage remplaçable:</b>	1	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PCT-G	<b>Certificat PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0152/20</a>
<b>Matériau du corps:</b>	ABS	<b>Certificat ENEC:</b>	<a href="#">0310/ENEC/23</a>
		<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

# TYTAN 2 LED CHEMO 1150MM 7850LM 840 IP66 LS2 (2.5) 47W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
60000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21
80000279	Presse-étoupe. poutre, Codar, polychlorure de vinyle souple (PVC-P), gris



SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED.  
INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



Bouchon presse-étoupe M16. divers  
PA noir M-16 - BPM-21 (60000006)

Date de création de la carte: 19 août 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:132/2023