

TYTAN 2 LED CHEMO 1150MM 4450LM 840 IP66 28W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	942501
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	28
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4550
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 4450LM 840 IP66 28W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	942501	Dimensions de montage [mm]:	800
EAN:	5905963942501	Résistance aux chocs:	IK09
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale [W]:	28	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Puissance nominale du luminaire [W]:	29.75	Température de travail [° C]:	de -20 à +40
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	1.420
Fréquence [Hz]:	50-60	Mark D:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4550	Type de catégorie:	lattes
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	153	Catégorie d'application:	industriel
Classe énergétique:	C	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	109000
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	69000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
SDMC:	≤ 3	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Facteur de puissance:	0.92	Garantie [années]:	5
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Certificat CE:	132/2023
Matériau du diffuseur:	PCT-G	HACCP:	852/2004
Type de diffuseur:	MAT	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	ABS	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du corps:	gris	Certificat PZH:	B-BK-60212-0152/20
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1152/85/80	Certificat ENEC:	0310/ENEC/23

TYTAN 2 LED CHEMO 1150MM 4450LM 840 IP66 28W

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