

TYTAN 2 LED CHEMO 1450MM 11300LM 840 IP66 LS2 (2.5) 69W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 942624 |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK09 |
| Puissance nominale [W]: | 69 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 11300 |
| 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 1450MM 11300LM 840 IP66 LS2 (2.5) 69W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Référence: | 942624 | Résistance aux chocs: | IK09 |
| EAN: | 5905963942624 | Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Source de lumière: | Module LED | Méthode de montage: | en saillie, en suspension |
| Puissance nominale [W]: | 69 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 74.37 | Câble - type: | 5x2,5 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Câblage traversant: | LS2 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Poids net [kg]: | 2.400 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 11300 | Mark D: | oui |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 152 | Type de catégorie: | lattes |
| Classe énergétique: | C | Catégorie d'application: | industriel |
| Classe de protection: | I | Plage de tension alternative [V]: | 220 - 240 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 109000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 69000 |
| SDMC: | ≤ 3 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 34000 |
| Facteur de puissance: | 0.97 | Sécurité photobiologique: | RG0 - groupe sans risque |
| Module d'éclairage remplaçable: | oui | Garantie [années]: | 5 |
| Matériau du diffuseur: | PCT-G | Certificat CE: | 132/2023 |
| Type de diffuseur: | MAT | HACCP: | 852/2004 |
| Matériau du corps: | ABS | Garantie [ans]: | 5 |
| Couleur du corps: | gris | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1432/85/80 | Certificat PZH: | B-BK-60212-0152/20 |
| Dimensions de montage [mm]: | 970 | Certificat ENEC: | 0310/ENEC/23 |

TYTAN 2 LED CHEMO 1450MM 11300LM 840 IP66 LS2 (2.5) 69W

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