

TYTAN 2 LED 24-48V

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK09 |
| Puissance nominale [W]: | 19.00 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2750 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Matériau du corps: | PC |
| Couleur du corps: | gris |
| Type de diffuseur: | MAT |
| Méthode de montage: | en saillie, en suspension |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 24 - 48 |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1152/80/85; |
| Garantie [années]: | 2 |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN 2 LED est un luminaire de la gamme NEXT GEN constituant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Conçu à partir de zéro, il introduit de nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre de température. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules à LED impactent une efficacité lumineuse très élevée : 123 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie allant jusqu'à 68 %. Une solution consistant à intégrer le couvercle à un module à LED a été utilisée dans ce luminaire. Il présente de nombreuses améliorations qui facilitent et accélèrent son montage : un système de suspension du couvercle, des supports réglables garantissant une tolérance de montage de +/-50 mm. Il est équipé en série de clips en acier inoxydable (INOX) durables. Le corps et la vasque du luminaire sont résistants au rayonnement UV. Le corps du luminaire et le diffuseur sont résistants aux rayons UV.

APPLICATION

Le luminaire à LED multifonction est conçu pour être utilisé dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Luminaire destiné aux pièces où une installation électrique à courant continu (DC) ou alternatif (AC) est disponible avec une tension de 24 V à 48 V. Les luminaires sont utilisés partout où il y a un système d'alimentation électrique à basse tension, par exemple dans les services automobiles pour éclairer l'infrastructure des services, dans les sous-sols des immeubles résidentiels.

TYTAN 2 LED 24-48V

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



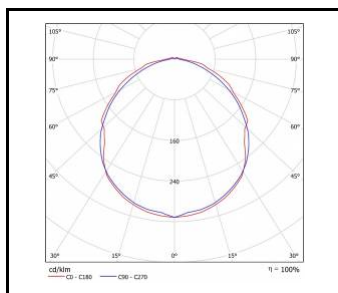
Click index >>, to see details

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 19 | 4000 | 2750 | MAT | >> 355165 |

TYTAN 2 LED 24-48V

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



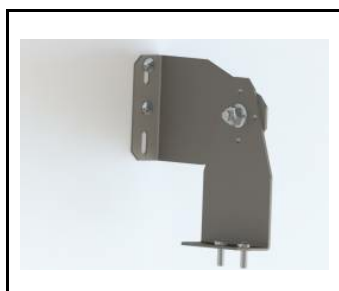
TYTAN 2 LED

TYTAN 2 LED 24-48V

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

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:135/2023

