CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Tension d'alimentation nominale [V]:

Dimensions (H/L/P/S) [mm]:

Garantie [années]:

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 suspention

24 - 48

1152/80/85;

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 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.

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES

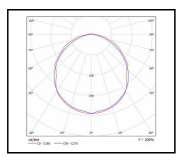


Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Référence
19	4000	2750	mat	<u>>> 355165</u>



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



TYTAN 2 LED



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référenc	ce	NOM
908200	0	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
6000000	06	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21
8000027	79	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:14 novembre 2025

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 %









