

TYTAN 2 LED 24-48V 1150MM 2750LM 840 IP66 19W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	355165
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	19
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

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.

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

Référence:	355165	Degré d'étanchéité:	IP66
EAN:	5905963355165	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Source de lumière:	Module LED	Poids net [kg]:	1
Puissance nominale [W]:	19	Garantie [ans]:	2
Puissance nominale du luminaire [W]:	22.30	Type de catégorie:	lattes
Tension d'alimentation nominale [V]:	24 - 48	Version:	INOX
Fréquence [Hz]:	50-60	Plage de tension alternative [V]:	24 - 48
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2750	Plage de tension continue [V]:	24 - 48
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	123	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Classe énergétique:	D	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Classe de protection:	III	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Température de couleur [K]:	4000	Garantie [années]:	2
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Certificat CE:	135/2023
SDMC:	3	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Facteur de puissance:	0.95	Certificat PZH:	B-BK-60112-0280/2025
Type de diffuseur:	mat	HACCP:	852/2004
Matériau du corps:	PC	Instructions d'installation:	Télécharger le PDF
Couleur du corps:	gris	Certificat ENEC:	0310/ENEC/23
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1152/80/85	Plik LDT:	Download
Résistance aux chocs:	IK09		

TYTAN 2 LED 24-48V 1150MM 2750LM 840 IP66 19W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

DÉTAILS TECHNIQUES



regulowane uchwyty / adjustable
handles / einstellbare Halterungen



system zwieszania klosza / suspension
system of the diffuser / hängende
Diffusor



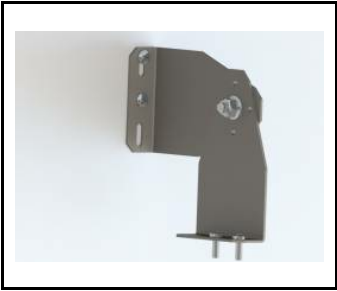
wybór miejsca zasilania / choosing a
place of power supply /
Stromversorgungsanschluss von
mehreren Seite möglich

TYTAN 2 LED 24-48V 1150MM 2750LM 840 IP66 19W

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: 08 janvier 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 %

 Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques

 Certificat CE - Nr:135/2023