

TYTAN LED 24-48V 1150MM 2540LM IP66 830 (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2540
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 3
Matériau du corps:	PC
Couleur du corps:	gris
Type de diffuseur:	MAT
Angle d'éclairage [°]:	120

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN 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 répartition lumineuse et l'équilibre de température, établissant ainsi de nouveaux standards en matière d'éclairage industriel. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux panneaux LED GO ! impactent une efficacité lumineuse très élevée : de 150 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 panneau à LED a été utilisée dans ce luminaire. Le luminaire 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 +/-40 mm. Il est équipé en série de clips en acier inoxydable (INOX) durables. Le corps du luminaire et le couvercle sont résistants au rayonnement UV. Caractéristiques : température de couleur : 3000 K, 4000 K ; CRI > 80 ; Écart type de superposition des couleurs primaires (SDCM) : ≤ 3.

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.

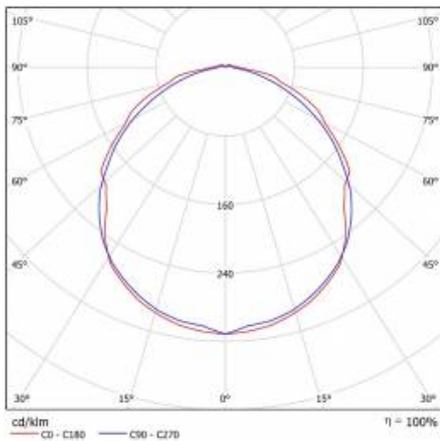
TYTAN LED 24-48V 1150MM 2540LM IP66 830 (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	358111	Couleur du corps:	gris
EAN:	5905963358111	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1152/80/85
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	20	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]:	21.20	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Tension d'alimentation nominale [V]:	24 - 48	Poids net [kg]:	1.420
Fréquence [Hz]:	50-60	Garantie [ans]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2540	Type de catégorie:	lattes
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	120	Version:	INOX
Classe énergétique:	D	Classe ETIM:	EC000109
Classe de protection:	III	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Température de couleur [K]:	3000	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
SDMC:	≤ 3	Garantie [années]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000	Certificat CE:	77/2017
Angle d'éclairage [°]:	120	HACCP:	852/2004
Type de diffuseur:	MAT	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	PC		

COURBES LÉGÈRES



TYTAN LED 24-48V 1150MM 2540LM IP66 830 (20W)

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 LED 24-48V 1150MM 2540LM IP66 830 (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
907913	TYTAN LED. ATLAS LED - grille de protection 1152mm
907920	TYTAN LED. Atlas LED - Grille de protection 1432 mm
16000507	Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68
908231	TYTAN LED - support
80000279	Presse-étoupe. poutre, Codar, polychlorure de vinyle souple (PVC-P), gris



TYTAN LED. ATLAS LED - grille de protection 1152mm (907913)



TYTAN LED. Atlas LED - Grille de protection 1432 mm (907920)



Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68 (16000507)

Date de création de la carte: 11 mars 2021

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: 77/2017