

# TYTAN LED 1150MM 4200LM IP66 RAPID-A 830 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	906022
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	29
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4200
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	PC

## 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 distribution de la lumière et l'équilibre de température. 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. Hauteur de montage de la version avec RCR : jusqu'à 5 mètres. Versions disponibles sur demande : IRC (Ra) : > 90 ; CCT : 5000 K.

## 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. Particulièrement recommandé pour les installations industrielles (usines, laboratoires), les entrepôts, les parkings (souterrains et à niveaux multiples), les stades, les terminaux de transport et les passages souterrains. Ce luminaire est idéal pour les nouvelles applications d'éclairage ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie. Sa conception est adaptée au montage en applique et suspendu.

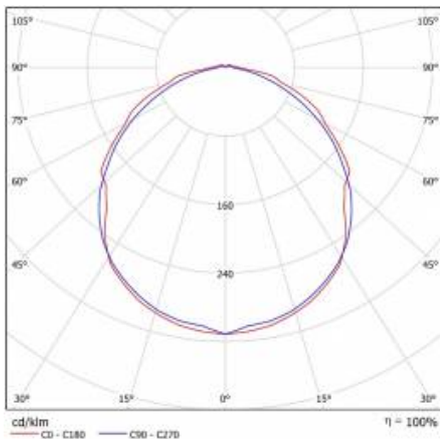
# TYTAN LED 1150MM 4200LM IP66 RAPID-A 830 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	906022	Type de diffuseur:	MAT
EAN:	5905963906022	Matériau du corps:	PC
Puissance nominale [W]:	29	Couleur du corps:	gris
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4200	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1152/85/80
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK09
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP66
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	139	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Classe énergétique:	C	Poids net [kg]:	1.440
Classe de protection:	I	Mark D:	oui
Température de couleur [K]:	3000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [années]:	5
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	<a href="#">161/2020</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000	Certificat ENEC:	<a href="#">0310/ENEC/23</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000	Certificat PZH:	<a href="#">HK/K/0199/01/2017</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Angle d'éclairage [°]:	120	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du diffuseur:	PC		

## COURBES LÉGÈRES



# TYTAN LED 1150MM 4200LM IP66 RAPID-A 830 (29W)

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 1150MM 4200LM IP66 RAPID-A 830 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
907265	TYTAN LED 1150mm 4200lm 830 - module d'éclairage
907272	TYTAN LED 1150mm 4500lm 840 - module d'éclairage
907289	TYTAN LED 1150mm 7000 / 8600lm 830 - module d'éclairage
907296	TYTAN LED 1150mm 7400 / 9000lm 840 - module d'éclairage
907755	TYTAN LED 1450mm 5200lm 830 - module d'éclairage
907760	TYTAN LED 1450mm 5500lm 840 - module d'éclairage
907302	TYTAN LED 1450mm 6500 / 10300lm 830 - module d'éclairage
907319	TYTAN LED 1450mm 7000 / 10900lm 840 - module d'éclairage
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
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
909009	TYTAN LED 1150mm 2300lm 830 - module d'éclairage (2018.09)
909016	TYTAN LED 1150mm 2500lm 840 - module d'éclairage (2018.09)
60000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21
80000378	Presse-étoupe PG 13.5 Tytan PA 6.6 gris avec écrou
908231	TYTAN LED - support
80000279	Presse-étoupe. poutre, Codar, polychlorure de vinyle souple (PVC-P), gris

# TYTAN LED 1150MM 4200LM IP66 RAPID-A 830 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



TYTAN LED 1150mm 4200lm 830 - module d'éclairage (907265)



TYTAN LED 1150mm 4500lm 840 - module d'éclairage (907272)



TYTAN LED 1150mm 7000 / 8600lm 830 - module d'éclairage (907289)



TYTAN LED 1150mm 7400 / 9000lm 840 - module d'éclairage (907296)



TYTAN LED 1450mm 5200lm 830 - module d'éclairage (907755)



TYTAN LED 1450mm 5500lm 840 - module d'éclairage (907760)



TYTAN LED 1450mm 6500 / 10300lm 830 - module d'éclairage (907302)



TYTAN LED 1450mm 7000 / 10900lm 840 - module d'éclairage (907319)



SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



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)



TYTAN LED 1150mm 2300lm 830 - module d'éclairage (2018.09) (909009)



TYTAN LED 1150mm 2500lm 840 - module d'éclairage (2018.09) (909016)



Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21 (60000006)

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:161/2020



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl