

TYTAN LED HALL 1450MM 9800LM IP66 RAPID-A LS2 840 (70W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	70
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	9800
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Matériau du corps:	PC
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN LED HALL 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. 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. Version optique : distribution à flux étroit 26° Il est équipé en série de clips en acier inoxydable (INOX) durables. Le corps du luminaire et le couvercle sont résistants au rayonnement UV. Le corps du luminaire et le couvercle sont résistants au rayonnement UV. Caractéristiques : température de couleur : 3000 K, 4000 K ; IRC > 80. Version de luminaire avec protection contre les chocs de classe II disponible sur demande. Hauteur de montage de la version avec RCR : jusqu'à 5 mètres. La famille de luminaires TYTAN LED s'est vue attribuer le 1er Prix dans la catégorie de l'éclairage technique et des espaces commerciaux à la XXVe foire internationale de l'équipement d'éclairage Lumière 2017 à Varsovie.

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. Il est particulièrement recommandé dans les pièces hautes jusqu'à 6 m, par exemple entrepôts, usines. 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.

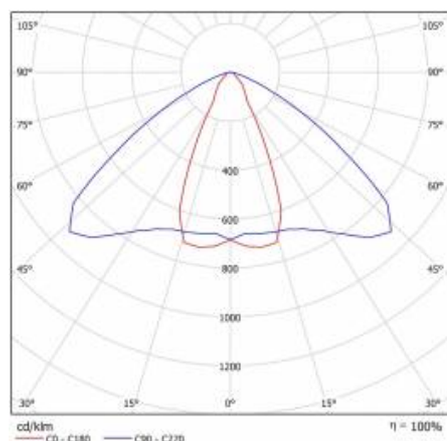
TYTAN LED HALL 1450MM 9800LM IP66 RAPID-A LS2 840 (70W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	907203	Optique:	lentille linéaire
EAN:	5905963907203	Matériau du corps:	PC
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	gris
Puissance nominale [W]:	70	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1432/85/80
Puissance nominale du luminaire [W]:	72.90	Résistance aux chocs:	IK09
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP66
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Flux lumineux du luminaire [lm]:	9800	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	134	Câblage traversant:	LS2
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	2.380
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	lattes
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Version:	RAPID-A
SDMC:	≤ 3	Classe ETIM:	EC000109
Facteur de puissance:	0.98	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	74000	Garantie [années]:	5
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	54000	Certificat CE:	197/2020
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	31000	Certificat PZH:	HK/K/0199/01/2017
Angle d'éclairage [°]:	45	HACCP:	852/2004
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	transparent		

COURBES LÉGÈRES



TYTAN LED HALL 1450MM 9800LM IP66 RAPID-A LS2 840 (70W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
907708	TYTAN LED HALL 1150mm 7350lm 830 - module d'éclairage
907715	TYTAN LED HALL 1150mm 7800lm 840 - module d'éclairage
907739	TYTAN LED HALL 1450mm 9200lm 830 - module d'éclairage
907746	TYTAN LED HALL 1450mm 9800lm 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
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 HALL 1450MM 9800LM IP66 RAPID-A LS2 840 (70W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



TYTAN LED HALL 1150mm 7350lm 830
- module d'éclairage (907708)



TYTAN LED HALL 1150mm 7800lm 840
- module d'éclairage (907715)



TYTAN LED HALL 1450mm 9200lm
830 - module d'éclairage (907739)



TYTAN LED HALL 1450mm 9800lm
840 - module d'éclairage (907746)



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)



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:197/2020