

# TYTAN 2 LED HALL 1150MM 8250LM 840 IP66 DALI 70D 58W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	8250
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	58
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK09
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Matériau du corps:</b>	PC
<b>Couleur du corps:</b>	gris
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN 2 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 modules à LED impactent une efficacité lumineuse très élevée: jusqu'à 144 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.

## APPLICATION

Les luminaires LED multifonctionnels sont conçus pour être utilisés dans des zones où les exigences en matière de résistance à la poussière et à l'eau sont élevées. Grâce à sa distribution étroite, il est recommandé pour les entrepôts de stockage en hauteur. Trois angles de faisceau dédiés lui permettent de s'adapter aux besoins existants. Ce luminaire est idéal pour les nouvelles applications d'éclairage ainsi que pour le remplacement des luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED à haut rendement énergétique. Sa conception convient pour un montage en surface et en suspension.

# TYTAN 2 LED HALL 1150MM 8250LM 840 IP66 DALI 70D 58W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	367052	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>EAN:</b>	5905963367052	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie, en suspension
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	58	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Poids net [kg]:</b>	1.800
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	8250	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	108000
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	142	<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	68000
<b>Classe énergétique:</b>	C	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	34000
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Accessoires supplémentaires:</b>	siatka ochronna, dławnica oddychająca, uchwyt regulowany, moduł świetlny
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG0 - groupe sans risque
<b>SDMC:</b>	3	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>Facteur de puissance:</b>	0.95	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">133/2023</a>
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	70	<b>Certificat ENEC:</b>	<a href="#">0310/ENEC/23</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>HACCP:</b>	<a href="#">852/2004</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">944/2026</a>
<b>Matériel optique:</b>	PMMA	<b>Certificat PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60112-0280/2025</a>
<b>Matériau du corps:</b>	PC	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Couleur du corps:</b>	gris	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1152/85/80	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK09		

# TYTAN 2 LED HALL 1150MM 8250LM 840 IP66 DALI 70D 58W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
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
367106	TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8200lm 840 60D - module d'éclairage
367113	TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8250lm 840 70D - module d'éclairage
367120	TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8350lm 840 90D - module d'éclairage
367229	TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10200lm 840 60D - module d'éclairage
367236	TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10300lm 840 70D - module d'éclairage
367243	TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10400lm 840 90D - module d'éclairage
80000279	Presse-étoupe. poutre, Codar, polychlorure de vinyle souple (PVC-P), gris

# TYTAN 2 LED HALL 1150MM 8250LM 840 IP66 DALI 70D 58W

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



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)



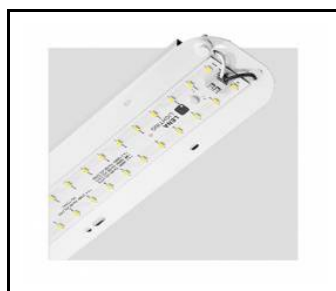
Divers presse-étoupe gris M20 \* 1.5  
IP68 (16000507)



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



TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8200lm  
840 60D - module d'éclairage (367106)



TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8250lm  
840 70D - module d'éclairage (367113)



TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8350lm  
840 90D - module d'éclairage (367120)



TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10200lm  
840 60D - module  
d'éclairage (367229)



TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10300lm  
840 70D - module  
d'éclairage (367236)



TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10400lm  
840 90D - module d'éclairage (367243)

Date de création de la carte: 04 mai 2026

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:133/2023