### **TYTAN LED CHEMO 1150MM 4500LM 840 IP66 AW 3H MAT 29W**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	358333
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	29
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4500
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3

**RAL 7040** 

PCT-G

#### 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 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. Le corps est en ABS et le vasque est en copolyester (PCT-G), caractérisé par une résistance accrue aux agents chimiques tels que l'ammoniac et les désinfectants chimiques. Cela permet une utilisation dans des environnements chimiquement difficiles sans craquelures, brouillards ou rayures. Le matériau du vasque est certifié par GREENGUARD, qui garantit que les luminaires destinés à être utilisés à l'intérieur respectent des limites strictes d'émissions chimiques. Contribuant ainsi à créer des intérieurs plus sains.

#### **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 une utilisation dans : - les bâtiments où le bétail est gardé ; - les pièces où des désinfectants chimiques médicaux sont utilisés.



Couleur du corps:

Matériau du diffuseur:

## **TYTAN LED CHEMO 1150MM 4500LM 840 IP66 AW 3H MAT 29W**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	358333
EAN:	5905963358333
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	29
Puissance nominale du luminaire [W]:	30.20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	149
Classe énergétique:	С
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤3
Facteur de puissance:	0.95
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Matériau du diffuseur:	PCT-G
Type de diffuseur:	MAT
Couleur du corps:	RAL 7040
Matériau du corps:	ABS
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1152/85/80

Résistance aux chocs:	IK09
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	en saillie, en suspention
Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	50
Poids net [kg]:	1.870
Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Mark D:	oui
Flux lumineux du luminaire 0 min [lm] *:	4500
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Flicker [%]:	5
Type de catégorie:	lattes
Classe ETIM:	EC000109
Garantie [années]:	2 / 0.5 (batterie)
Certificat CE:	110/2019
Certificat ENEC:	0310/ENEC/23
HACCP:	852/2004
Instructions d'installation:	Download PDF



# **TYTAN LED CHEMO 1150MM 4500LM 840 IP66 AW 3H MAT 29W**

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
358388	TYTAN LED CHEMO 1150mm 4500lm 840 - module d'éclairage
358395	TYTAN LED CHEMO 1150mm 7400lm 840 - module d'éclairage
16000507	Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68
358753	TYTAN LED CHEMO 1450mm 10900lm 840 - module d'éclairage
358746	TYTAN LED CHEMO 1450mm 5500lm 840 - module d'éclairage
6000006	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 CHEMO 1150MM 4500LM 840 IP66 AW 3H MAT** 29W

#### 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)



TYTAN LED CHEMO 1150mm 4500lm 840 - module d'éclairage (358388)



TYTAN LED CHEMO 1150mm 7400lm 840 - module d'éclairage (358395)



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



TYTAN LED CHEMO 1450mm 10900lm 840 - module d'éclairage (358753)



TYTAN LED CHEMO 1450mm 5500lm 840 - module d'éclairage (358746)



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 %

