

TYTAN 2 LED CHEMO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	28.00 - 69.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4550 - 11300
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PCT-G
Type de diffuseur:	mat
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;
Garantie [années]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN 2 LED CHEMO est un luminaire de la ligne NEXT GEN, qui est une nouvelle génération de luminaires à technologie LED. L'armature, conçue à partir de zéro, permet de nouvelles solutions améliorant la distribution de la lumière et l'équilibre de la température. Les diodes LED de marque et les nouveaux modules LED ont une influence sur l'efficacité lumineuse très élevée : 155 lm/W. Elle garantit le meilleur niveau d'éclairage requis et une économie d'énergie jusqu'à 68%. La solution basée sur l'intégration du diffuseur et du module LED est appliquée dans l'armature. L'armature est dotée de nombreux équipements qui facilitent et accélèrent le montage : système de suspension du diffuseur, supports de montage réglables assurant une tolérance de montage de +/-50 mm. Equipement standard de l'armature : clips en acier inoxydable (INOX). Hauteur de montage du détecteur de mouvement : jusqu'à 5 mètres. Le diffuseur du luminaire est en copolyester (PCT-G), caractérisé par une plus grande résistance aux produits chimiques comme, par exemple, l'ammoniac et les désinfectants chimiques. Par conséquent, il peut être utilisé dans un environnement chimique difficile sans aucune fissure, buée ou rayure.

APPLICATION

Le luminaire LED multifonctionnel est conçu pour être utilisé dans des zones ayant des exigences élevées en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau. Il est particulièrement recommandé pour :

- les bâtiments où sont détenus des animaux d'élevage ;
- les locaux médicaux où sont utilisés des désinfectants chimiques.

TYTAN 2 LED CHEMO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

TYTAN 2 LED CHEMO 28W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
28	4000	4550	mat				1152/85/80	>> 942501
28	4000	4550	mat		LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 942563
28	4000	4550	mat		LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 942556
28	4000	4550	mat	oui			1152/85/80	>> 942549

TYTAN 2 LED CHEMO 35W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
35	4000	5650	mat				1432/85/80	>> 942525
35	4000	5650	mat		LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 942655
35	4000	5650	mat		LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 942648
35	4000	5650	mat	oui			1432/85/80	>> 942631

TYTAN 2 LED CHEMO 47W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
47	4000	7850	mat				1152/85/80	>> 942518
47	4000	7850	mat		LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 942594
47	4000	7850	mat		LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 942587
47	4000	7850	mat	oui			1152/85/80	>> 942570

TYTAN 2 LED CHEMO 69W

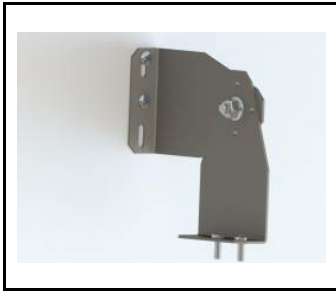
Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
69	4000	11300	mat				1432/85/80	>> 942532
69	4000	11300	mat		LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 942624
69	4000	11300	mat		LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 942617
69	4000	11300	mat	oui			1432/85/80	>> 942600

TYTAN 2 LED CHEMO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
60000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21
80000279	Presse-étoupe. poutre, Codar, polychlorure de vinyle souple (PVC-P), gris



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



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

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:105/2020; 132/2023; 95/2025; 96/2025

