



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	13.00 - 70.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2500 - 12000
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	B
Matériau du corps:	PC
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	mat
Matériel optique:	PC
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80; 1237/85/80;
Garantie [années]:	2 / 0.5 (batterie); 5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN LED PRO est un luminaire de la gamme NEXT GEN constituant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux panneaux LED impactent une efficacité lumineuse très élevée : jusqu'à 178 lm/W. Une solution consistant à intégrer le couvercle à un panneau 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 le vasque du luminaire sont résistants au rayonnement UV. Hauteur de montage de la version avec RCR : jusqu'à 5 mètres.

## 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. Grâce à ses paramètres lumineux élevés, 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.

# TYTAN LED PRO

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

#### TYTAN LED PRO 13W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Méthode de montage	Référence
13	4000	2500	mat				3	1152/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389061</a>
13	4000	2500	mat			LS2		1152/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389023</a>
13	4000	2500	mat	oui				1152/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389047</a>
13	4000	2500	mat					1152/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389009</a>
13	4000	2500	mat			oui		1152/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389283</a>

#### TYTAN LED PRO 24W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Méthode de montage	Référence
24	4000	4350	mat					1152/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389016</a>
24	4000	4350	mat				3	1152/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389078</a>
24	4000	4350	mat			LS2		1152/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389030</a>
24	4000	4350	mat	oui				1152/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389054</a>
24	4000	4350	mat			oui		1152/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389290</a>

#### TYTAN LED PRO 29W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Méthode de montage	Référence
29	4000	5450	mat					1432/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389160</a>
29	4000	5450	mat				3	1432/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389191</a>

# TYTAN LED PRO

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Méthode de montage	Référence
29	4000	5450	mat			LS2		1432/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389177</a>
29	4000	5450	mat	oui				1432/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389184</a>
29	4000	5450	mat		oui			1432/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389320</a>

## TYTAN LED PRO 33W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Méthode de montage	Référence
33	4000	6300	mat					1432/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389207</a>
33	4000	6300	mat				3	1432/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389269</a>
33	4000	6300	mat			LS2		1432/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389221</a>
33	4000	6300	mat	oui				1432/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389245</a>
33	4000	6300	mat		oui			1432/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389337</a>

## TYTAN LED PRO 40W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Méthode de montage	Référence
40	4000	7500	mat				3	1152/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389146</a>
40	4000	7500	mat			LS2		1152/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389108</a>
40	4000	7500	mat	oui				1152/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389122</a>
40	4000	7500	mat					1152/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389085</a>
40	4000	7500	mat		oui			1152/85/80	B	en saillie, en suspention	<a href="#">&gt;&gt; 389306</a>

# TYTAN LED PRO

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### TYTAN LED PRO 47W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Méthode de montage	Référence
47	4000	8700	mat				3	1152/85/80	B	en saillie, en suspension	<a href="#">&gt;&gt; 389153</a>
47	4000	8700	mat			LS2		1152/85/80	B	en saillie, en suspension	<a href="#">&gt;&gt; 389115</a>
47	4000	8700	mat	oui				1152/85/80	B	en saillie, en suspension	<a href="#">&gt;&gt; 389139</a>
47	4000	8700	mat					1152/85/80	B	en saillie, en suspension	<a href="#">&gt;&gt; 389092</a>
47	4000	8700	mat			oui		1152/85/80	B	en saillie, en suspension	<a href="#">&gt;&gt; 389313</a>
47	4000	8700	mat			oui		1237/85/80	B	en saillie, en suspension	<a href="#">&gt;&gt; 552663</a>

### TYTAN LED PRO 59W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Méthode de montage	Référence
59	4000	10900	mat				3	1432/85/80	B	en saillie, en suspension	<a href="#">&gt;&gt; 389276</a>
59	4000	10900	mat			LS2		1432/85/80	B	en saillie, en suspension	<a href="#">&gt;&gt; 389238</a>
59	4000	10900	mat					1432/85/80	B	en saillie, en suspension	<a href="#">&gt;&gt; 389214</a>
59	4000	10900	mat	oui				1432/85/80	B	en saillie, en suspension	<a href="#">&gt;&gt; 389252</a>
59	4000	10900	mat			oui		1432/85/80	B	en saillie, en suspension	<a href="#">&gt;&gt; 389344</a>

### TYTAN LED PRO 70W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Méthode de montage	Référence
70	4000	12000	mat					1432/85/80	B	en saillie, en suspension	<a href="#">&gt;&gt; 389351</a>
70	4000	12000	mat				3	1432/85/80	B	en saillie, en suspension	<a href="#">&gt;&gt; 389382</a>

# TYTAN LED PRO

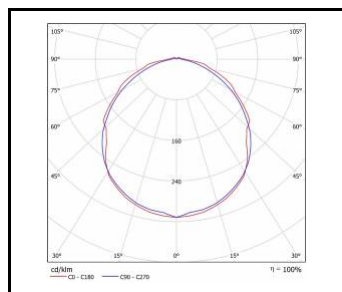
## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Méthode de montage	Référence
70	4000	12000	mat			LS2		1432/85/80	B	en saillie, en suspension	<a href="#">&gt;&gt; 389368</a>
70	4000	12000	mat	oui				1432/85/80	B	en saillie, en suspension	<a href="#">&gt;&gt; 389375</a>
70	4000	12000	mat		oui			1432/85/80	B	en saillie, en suspension	<a href="#">&gt;&gt; 389399</a>

# TYTAN LED PRO

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



TYTAN LED PRO

# TYTAN LED PRO

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### ACCESOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
	TYTAN MULTI LED 1150mm 2500-4300lm 840 - module d'éclairage
	TYTAN MULTI LED 1150mm 5000-8700lm 840 - module d'éclairage
16000507	Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68
60000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21
	TYTAN MULTI LED 1450mm 3150-5450lm 840 - module d'éclairage
	TYTAN LED. ATLAS LED - grille de protection 1152mm
907920	TYTAN LED. Atlas LED - Grille de protection 1432 mm
80000279	Presse-étoupe. poutre, Codar, polychlorure de vinyle souple (PVC-P), gris



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



TYTAN MULTI LED 1150mm 2500-4300lm 840 - module d'éclairage (358937)



TYTAN MULTI LED 1150mm 5000-8700lm 840 - module d'éclairage (358944)



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



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



TYTAN MULTI LED 1450mm 3150-5450lm 840 - module d'éclairage (358951)



TYTAN LED. ATLAS LED - grille de protection 1152mm (907913)



TYTAN LED. Atlas LED - Grille de protection 1432 mm (907920)

Date de création de la carte: 14 novembre 2025

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: 112/2022; 79/2023

