

# TYTAN 2 LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	31.00; 44.00; 45.00; 51.00; 73.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4300 - 10600
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	PC
Couleur du corps:	RAL7035; gris
Matériau du diffuseur:	PC
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
Matériel optique:	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN 2 LED BASIC est une gamme de luminaires de base qui constitue une excellente alternative aux luminaires fluorescents traditionnels. Le luminaire a été conçu à partir de zéro. De nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre de température ont été introduites. Les nouveaux panneaux à LED ont une efficacité lumineuse élevée allant jusqu'à 150 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie considérables. Le luminaire comprend de nombreuses améliorations pour faciliter et accélérer l'installation : une solution pour intégrer le diffuseur avec le panneau LED, un système d'accrochage du diffuseur, des supports réglables assurant une tolérance de montage de +/-50 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.

## 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. Ce luminaire est utilisé à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED économes en énergie.

# TYTAN 2 LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### TYTAN 2 LED BASIC 31W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Module d'urgence - temps de travail [h]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
31	4000	4300	3				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909580</a>
31	4000	4300				LS2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909504</a>
31	4000	4300					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 908736</a>
31	4000	4300		oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909627</a>
31	4000	4300			oui		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909542</a>

### TYTAN 2 LED BASIC 44W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Module d'urgence - temps de travail [h]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
44	4000	6300					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 908743</a>
44	4000	6300	3				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909597</a>
44	4000	6300				LS2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909511</a>
44	4000	6300		oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909634</a>
44	4000	6300			oui		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909559</a>

### TYTAN 2 LED BASIC 45W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Module d'urgence - temps de travail [h]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
45	4000	6800				LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909931</a>
45	4000	6800	3				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909917</a>
45	4000	6800					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909900</a>
45	4000	6800		oui			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909948</a>
45	4000	6800			oui		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909924</a>

### TYTAN 2 LED BASIC 51W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Module d'urgence - temps de travail [h]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
51	4000	7150				LS2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909528</a>
51	4000	7150	3				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909603</a>
51	4000	7150					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 908750</a>
51	4000	7150		oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909641</a>
51	4000	7150			oui		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909566</a>

### TYTAN 2 LED BASIC 54W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Module d'urgence - temps de travail [h]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
54	4000	7900				LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911583</a>

# TYTAN 2 LED BASIC

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Module d'urgence - temps de travail [h]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
54	4000	7900	3				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911569</a>
54	4000	7900					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911552</a>
54	4000	7900		oui			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911590</a>
54	4000	7900			oui		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911576</a>

### TYTAN 2 LED BASIC 73W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Module d'urgence - temps de travail [h]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
73	4000	10300				LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909535</a>
73	4000	10300	3				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909610</a>
73	4000	10300					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 908767</a>
73	4000	10300		oui			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909658</a>
73	4000	10300			oui		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909573</a>

### TYTAN 2 LED BASIC 74W

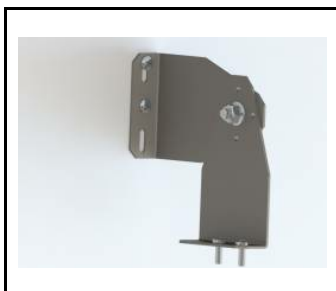
Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Module d'urgence - temps de travail [h]	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
74	4000	10600					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 912504</a>
74	4000	10600	3				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 912535</a>
74	4000	10600				LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 912559</a>
74	4000	10600				LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 912511</a>
74	4000	10600		oui			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 912542</a>
74	4000	10600			oui		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 912528</a>

# TYTAN 2 LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
16000507	Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68
60000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21
	TYTAN LED. ATLAS LED - grille de protection 1152mm
907920	TYTAN LED. Atlas LED - Grille de protection 1432 mm



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



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



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



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: 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: 137/2023; 274/2023; 275/2023; 81/2020



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

