

# TYTAN 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	16.00 - 69.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2450 - 11300
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5000
Matériau du corps:	PC
Couleur du corps:	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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN 2 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 et l'équilibre de température. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules à LED impactent une efficacité lumineuse très élevée : 155 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

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 l'éclairage des bâtiments d'utilité publique, notamment les établissements hospitaliers, les établissements d'enseignement et d'éducation, les halls, les garages, les passages, les entrepôts, les magasins, dans l'industrie alimentaire et les installations commerciales et de services liées à l'alimentation, les installations industrielles (usines, laboratoires), les entrepôts, les parkings (souterrains et à plusieurs niveaux), les stades sportifs, les terminaux de transport et les passages souterrains. 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. Sa conception est adaptée au montage en applique et suspendu.

# TYTAN 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### TYTAN 2 LED 16W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
16	3000	2450					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941436</a>
16	3000	2450			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941467</a>
16	3000	2450			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941450</a>
16	3000	2450	oui				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941481</a>
16	3000	2450		oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941443</a>
16	4000	2650			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941023</a>
16	4000	2650			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941016</a>
16	4000	2650	oui				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941047</a>
16	4000	2650					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909702</a>
16	4000	2650		oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941009</a>
16	5000	2650					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941917</a>
16	5000	2650			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941948</a>
16	5000	2650			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941931</a>
16	5000	2650	oui				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941962</a>
16	5000	2650		oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941924</a>

### TYTAN 2 LED 28W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
28	3000	4150					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941498</a>
28	3000	4150			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941528</a>
28	3000	4150			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941511</a>
28	3000	4150	oui				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941542</a>
28	3000	4150		oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941504</a>
28	4000	4550			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941078</a>
28	4000	4550			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941061</a>
28	4000	4550	oui				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941092</a>
28	4000	4550					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909719</a>
28	4000	4550		oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941054</a>
28	5000	4550					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941979</a>
28	5000	4550			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942006</a>
28	5000	4550			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941993</a>
28	5000	4550	oui				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942020</a>
28	5000	4550		oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941986</a>

# TYTAN 2 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### TYTAN 2 LED 35W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
35	3000	5250					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941733</a>
35	3000	5250			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941764</a>
35	3000	5250			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941757</a>
35	3000	5250	oui				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941788</a>
35	3000	5250		oui			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941740</a>
35	4000	5650			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941290</a>
35	4000	5650			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941283</a>
35	4000	5650	oui				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941313</a>
35	4000	5650					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909740</a>
35	4000	5650		oui			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941276</a>
35	5000	5650					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942228</a>
35	5000	5650			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942266</a>
35	5000	5650			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942259</a>
35	5000	5650	oui				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942280</a>
35	5000	5650		oui			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942242</a>

### TYTAN 2 LED 42W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
42	3000	6550					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941795</a>
42	3000	6550			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941825</a>
42	3000	6550			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941818</a>
42	3000	6550	oui				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941849</a>
42	3000	6550		oui			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941801</a>
42	4000	7050			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941344</a>
42	4000	7050			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941337</a>
42	4000	7050	oui				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941368</a>
42	4000	7050					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909757</a>
42	4000	7050		oui			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941320</a>
42	5000	7050					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942297</a>
42	5000	7050			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942327</a>
42	5000	7050			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942310</a>
42	5000	7050	oui				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942341</a>
42	5000	7050		oui			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942303</a>

# TYTAN 2 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### TYTAN 2 LED 47W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
47	3000	7300					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941559</a>
47	3000	7300			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941580</a>
47	3000	7300			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941573</a>
47	3000	7300	oui				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941603</a>
47	3000	7300		oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941566</a>
47	4000	7850			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941146</a>
47	4000	7850			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941115</a>
47	4000	7850					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909726</a>
47	4000	7850	oui				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941160</a>
47	4000	7850		oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941108</a>
47	5000	7850					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942037</a>
47	5000	7850			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942068</a>
47	5000	7850			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942051</a>
47	5000	7850	oui				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942082</a>
47	5000	7850		oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942044</a>

### TYTAN 2 LED 55W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
55	3000	8400					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941610</a>
55	3000	8400			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941641</a>
55	3000	8400			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941634</a>
55	3000	8400	oui				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941665</a>
55	3000	8400		oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941627</a>
55	4000	9050			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941191</a>
55	4000	9050			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941184</a>
55	4000	9050	oui				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941214</a>
55	4000	9050					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909733</a>
55	4000	9050		oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941177</a>
55	5000	9050					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942099</a>
55	5000	9050			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942129</a>
55	5000	9050			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942112</a>
55	5000	9050	oui				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942150</a>
55	5000	9050		oui			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942105</a>

# TYTAN 2 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

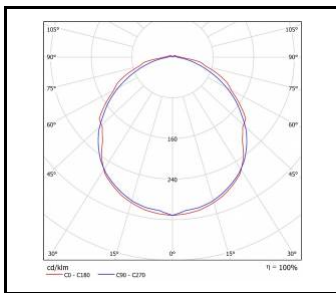
### TYTAN 2 LED 69W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Câblage traversant	Câble - type	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
69	3000	10500					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941672</a>
69	3000	10500			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941702</a>
69	3000	10500			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941696</a>
69	3000	10500	oui				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941726</a>
69	3000	10500		oui			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941689</a>
69	4000	11300			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941245</a>
69	4000	11300			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941238</a>
69	4000	11300	oui				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941269</a>
69	4000	11300					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909764</a>
69	4000	11300		oui			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941221</a>
69	5000	11300					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942167</a>
69	5000	11300			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942198</a>
69	5000	11300			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942181</a>
69	5000	11300	oui				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942211</a>
69	5000	11300		oui			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942174</a>

# TYTAN 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



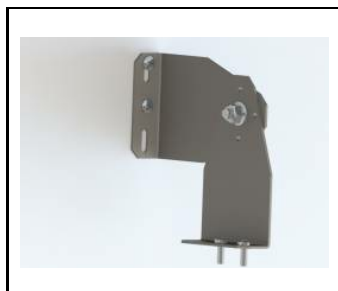
TYTAN 2 LED

# TYTAN 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
908200	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 850 - module d'éclairage
	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
60000006	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1150mm 2450lm 830 - module d'éclairage
	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21
	TYTAN 2 LED 1150mm 4150lm 830 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 850 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 5250lm 830 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 5650lm 840 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 5650lm 850 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 6550lm 830 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 7050lm 850 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1450mm 7050lm 840 - module d'éclairage
	TYTAN 2 LED 1150mm 7300 / 8400lm 830 - module d'éclairage
TYTAN 2 LED 1150mm 7850 / 9050lm 850 - module d'éclairage	
TYTAN 2 LED 1450mm 11300lm 850 - module d'éclairage	
TYTAN 2 LED 1450mm 11300lm 840 - module d'éclairage	
TYTAN 2 LED 1450mm 10500lm 830 - module d'éclairage	



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: 19 août 2024

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:127/2023; 478/2023; 91/2020



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

