

# TYTAN STEEL LED RAPID

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	14.00 - 73.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2000 - 12000
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	acier revêtu
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE; matrice lenticulaire
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	600/57/45; 1188/57/45;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Tytan Steel LED Rapid reflète une approche novatrice du luminaire hermétique classique, alliant fonctionnalité et esthétique. Tous les avantages techniques d'un luminaire hermétique traditionnel ont été intégrés dans un profil élégant et discret, conférant à la lampe un design moderne. Grâce à son optique avancée, Tytan Steel LED Rapid convient aussi bien aux applications les plus simples qu'aux solutions industrielles exigeantes. Le produit se caractérise par une facilité d'installation exceptionnelle, un faible coût d'achat et d'exploitation (169 lm/W).

La désignation RAPID indique un montage encore plus rapide (par rapport aux luminaires hermétiques classiques à ouverture) grâce à un câble de 0,6 m de long sortant directement du luminaire et terminé par un connecteur rapide étanche. Cela permet de brancher l'alimentation sans avoir à ouvrir la lampe. Le luminaire peut toujours être ouvert pour les besoins de maintenance. Les versions traversantes ont deux câbles de même conception. Les composants fiables utilisés dans la lampe minimisent les besoins d'entretien. La lampe Tytan Steel LED Rapid est fabriquée en acier, ce qui lui confère une résistance exceptionnelle, et grâce à la conception de son profil en forme de U, elle conserve la légèreté caractéristique des luminaires en plastique, ce qui facilite son installation et n'alourdit pas les structures porteuses.

La lampe Tytan Steel LED Rapid est une combinaison optimale de fonctionnalité et d'économie, idéale pour une large gamme d'applications.

## APPLICATION

La lampe LED polyvalente est destinée à être utilisée dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Elle est particulièrement recommandée pour l'éclairage des halls industriels et des entrepôts, des garages, des parkings (souterrains et à plusieurs niveaux), des bâtiments publics, notamment les hôpitaux, les établissements d'enseignement et d'éducation, les commerces et les services, les terminaux de transport et les passages souterrains. La lampe est idéale pour les nouvelles applications d'éclairage ainsi que pour le remplacement des luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED à faible consommation d'énergie. Sa conception est adaptée à un montage en saillie ou suspendu.

# TYTAN STEEL LED RAPID

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

TYTAN STEEL LED RAPID 1188/57/45mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Angle d'éclairage [°]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
27	4150	matrice lenticulaire	105	154		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192777</a>
27	4150	matrice lenticulaire	105	154			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189227</a>
27	4550	matrice lenticulaire	120	169		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192753</a>
27	4550	matrice lenticulaire	120	169			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189203</a>
40	5950	matrice lenticulaire	105	149		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192784</a>
40	5950	matrice lenticulaire	105	149	oui	LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192883</a>
40	5950	matrice lenticulaire	105	149			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189234</a>
40	5950	matrice lenticulaire	105	149	oui		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189333</a>
40	6500	matrice lenticulaire	120	163			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189210</a>
40	6500	matrice lenticulaire	120	163	oui		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189326</a>
40	6500	matrice lenticulaire	120	163	oui	LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192876</a>
40	6500	matrice lenticulaire	120	163		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192760</a>
50	7550	matrice lenticulaire	105	151			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189258</a>
50	7550	matrice lenticulaire	105	151		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192807</a>
50	8300	matrice lenticulaire	120	166			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189241</a>
50	8300	matrice lenticulaire	120	166		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192791</a>
73	10900	matrice lenticulaire	105	149	oui	LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192906</a>
73	10900	matrice lenticulaire	105	149	oui		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189357</a>
73	10900	matrice lenticulaire	105	149			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189272</a>
73	10900	matrice lenticulaire	105	149		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192821</a>
73	12000	matrice lenticulaire	120	164			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189265</a>

# TYTAN STEEL LED RAPID

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Angle d'éclairage [°]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
73	12000	matrice lenticulaire	120	164		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192814</a>
73	12000	matrice lenticulaire	120	164	oui		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189340</a>
73	12000	matrice lenticulaire	120	164	oui	LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192890</a>

## TYTAN STEEL LED RAPID 600/57/45mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Angle d'éclairage [°]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
14	2150	matrice lenticulaire	105	154			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189159</a>
14	2150	matrice lenticulaire	105	154		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192708</a>
14	2300	matrice lenticulaire	120	164			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189135</a>
14	2300	matrice lenticulaire	120	164		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192685</a>
20	2950	matrice lenticulaire	105	148			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189142</a>
20	2950	matrice lenticulaire	105	148	oui	LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192845</a>
20	2950	matrice lenticulaire	105	148		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192692</a>
20	2950	matrice lenticulaire	105	148	oui		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189296</a>
20	3250	matrice lenticulaire	120	163	oui		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189289</a>
20	3250	matrice lenticulaire	120	163			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189128</a>
20	3250	matrice lenticulaire	120	163	oui	LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192838</a>
20	3250	matrice lenticulaire	120	163		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192678</a>
30	4400	matrice lenticulaire	105	147			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189197</a>
30	4400	matrice lenticulaire	105	147		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192746</a>
30	4800	matrice lenticulaire	120	160			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189173</a>
30	4800	matrice lenticulaire	120	160		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192722</a>
34	4900	matrice lenticulaire	105	144	oui		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189319</a>
34	4900	matrice lenticulaire	105	144			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189180</a>
34	4900	matrice lenticulaire	105	144		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192739</a>
34	4900	matrice lenticulaire	105	144	oui	LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192869</a>

# TYTAN STEEL LED RAPID

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Angle d'éclairage [°]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
34	5500	matrice lenticulaire	120	162	oui		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189302</a>
34	5500	matrice lenticulaire	120	162	oui	LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192852</a>
34	5500	matrice lenticulaire	120	162			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189166</a>
34	5500	matrice lenticulaire	120	162		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192715</a>

Date de création de la carte: 24 juin 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:159/2025



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