

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]*:	2150 - 12000
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	acier revêtu
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	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]*	Angle d'éclairage [°]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
27	4150	105	154		LS2	1188/57/45	>> 192777
27	4150	105	154			1188/57/45	>> 189227
27	4550	120	169		LS2	1188/57/45	>> 192753
27	4550	120	169			1188/57/45	>> 189203
40	5950	105	149		LS2	1188/57/45	>> 192784
40	5950	105	149	oui	LS2	1188/57/45	>> 192883
40	5950	105	149			1188/57/45	>> 189234
40	5950	105	149	oui		1188/57/45	>> 189333
40	6500	120	163			1188/57/45	>> 189210
40	6500	120	163	oui		1188/57/45	>> 189326
40	6500	120	163	oui	LS2	1188/57/45	>> 192876
40	6500	120	163		LS2	1188/57/45	>> 192760
50	7550	105	151			1188/57/45	>> 189258
50	7550	105	151		LS2	1188/57/45	>> 192807
50	8300	120	166			1188/57/45	>> 189241
50	8300	120	166		LS2	1188/57/45	>> 192791
73	10900	105	149	oui	LS2	1188/57/45	>> 192906
73	10900	105	149	oui		1188/57/45	>> 189357
73	10900	105	149			1188/57/45	>> 189272
73	10900	105	149		LS2	1188/57/45	>> 192821
73	12000	120	164			1188/57/45	>> 189265
73	12000	120	164		LS2	1188/57/45	>> 192814
73	12000	120	164	oui		1188/57/45	>> 189340
73	12000	120	164	oui	LS2	1188/57/45	>> 192890

TYTAN STEEL LED RAPID 600/57/45mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
14	2150	105	154			600/57/45	>> 189159
14	2150	105	154		LS2	600/57/45	>> 192708
14	2300	120	164			600/57/45	>> 189135
14	2300	120	164		LS2	600/57/45	>> 192685
20	2950	105	148			600/57/45	>> 189142
20	2950	105	148	oui	LS2	600/57/45	>> 192845

TYTAN STEEL LED RAPID

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
20	2950	105	148		LS2	600/57/45	>> 192692
20	2950	105	148	oui		600/57/45	>> 189296
20	3250	120	163	oui		600/57/45	>> 189289
20	3250	120	163			600/57/45	>> 189128
20	3250	120	163	oui	LS2	600/57/45	>> 192838
20	3250	120	163		LS2	600/57/45	>> 192678
30	4400	105	147			600/57/45	>> 189197
30	4400	105	147		LS2	600/57/45	>> 192746
30	4800	120	160			600/57/45	>> 189173
30	4800	120	160		LS2	600/57/45	>> 192722
34	4900	105	144	oui		600/57/45	>> 189319
34	4900	105	144			600/57/45	>> 189180
34	4900	105	144		LS2	600/57/45	>> 192739
34	4900	105	144	oui	LS2	600/57/45	>> 192869
34	5500	120	162	oui		600/57/45	>> 189302
34	5500	120	162	oui	LS2	600/57/45	>> 192852
34	5500	120	162			600/57/45	>> 189166
34	5500	120	162			600/57/45	>> 192715

Date de création de la carte: 30 janvier 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