

TYTAN STEEL LED

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
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe de protection:	I
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

Le Tytan Steel LED reflète une approche innovante du luminaire hermétique classique, qui allie fonctionnalité et esthétique. Tous les avantages techniques d'un luminaire hermétique traditionnel sont intégrés dans un profil bas et élégant, ce qui confère à la lampe un design moderne. Grâce à son optique avancée, la Tytan Steel LED conviendra aussi bien aux applications les plus simples qu'aux solutions industrielles les plus exigeantes. Le produit se caractérise par une facilité d'installation exceptionnelle et de faibles coûts d'achat et d'exploitation (169 lm/W). Les composants fiables utilisés dans la lampe réduisent au minimum les besoins d'entretien. La lampe Tytan Steel LED est fabriquée en acier pour une durabilité exceptionnelle et, grâce à son profil en U, elle conserve la légèreté typique des luminaires en plastique, ce qui la rend facile à installer et ne pèse pas sur les structures porteuses.

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

APPLICATION

Ce luminaire LED polyvalent est conçu pour être utilisé 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 étages), des installations publiques, y compris les hôpitaux, les établissements d'enseignement, les commerces et les services, les terminaux de transport et les passages souterrains. Cette lampe est idéale pour les nouvelles applications d'éclairage ainsi que pour le remplacement des luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED à haut rendement énergétique. Elle est conçue pour être montée en surface ou suspendue.

TYTAN STEEL LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

TYTAN STEEL LED 1188/57/45mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Couleur du corps	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
27	4000	3950	120	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 101397
27	4000	3950	120	symétrique	blanc		LS2	1188/57/45	>> 101601
27	4000	4150	105	symétrique	blanc		LS2	1188/57/45	>> 598647
27	4000	4150	105	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 596506
27	4000	4550	120	symétrique	blanc		LS2	1188/57/45	>> 598623
27	4000	4550	120	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 596483
40	4000	5650	120	symétrique	blanc	oui	LS2	1188/57/45	>> 101663
40	4000	5650	120	symétrique	blanc	oui		1188/57/45	>> 101458
40	4000	5650	120	symétrique	blanc		LS2	1188/57/45	>> 101618
40	4000	5650	120	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 101403
40	4000	5950	105	symétrique	blanc	oui	LS2	1188/57/45	>> 598753
40	4000	5950	105	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 596513
40	4000	5950	105	symétrique	blanc	oui		1188/57/45	>> 596612
40	4000	5950	105	symétrique	blanc		LS2	1188/57/45	>> 598654
40	4000	6500	120	symétrique	blanc		LS2	1188/57/45	>> 598630
40	4000	6500	120	symétrique	blanc	oui	LS2	1188/57/45	>> 598746
40	4000	6500	120	symétrique	blanc	oui		1188/57/45	>> 596605
40	4000	6500	120	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 596490
50	4000	7200	120	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 101410
50	4000	7200	120	symétrique	blanc		LS2	1188/57/45	>> 101625
50	4000	7550	105	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 596537
50	4000	7550	105	symétrique	blanc		LS2	1188/57/45	>> 598678
50	4000	8300	120	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 596520
50	4000	8300	120	symétrique	blanc		LS2	1188/57/45	>> 598661
73	4000	10400	120	symétrique	blanc		LS2	1188/57/45	>> 101632
73	4000	10400	120	symétrique	blanc	oui		1188/57/45	>> 101465
73	4000	10400	120	symétrique	blanc	oui	LS2	1188/57/45	>> 101670
73	4000	10400	120	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 101427
73	4000	10900	105	symétrique	blanc	oui	LS2	1188/57/45	>> 598777
73	4000	10900	105	symétrique	blanc	oui		1188/57/45	>> 596636
73	4000	10900	105	symétrique	blanc		LS2	1188/57/45	>> 598692
73	4000	10900	105	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 596551
73	4000	12000	120	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 596544

TYTAN STEEL LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Couleur du corps	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
73	4000	12000	120	symétrique	blanc		LS2	1188/57/45	>> 598685
73	4000	12000	120	symétrique	blanc	oui	LS2	1188/57/45	>> 598760
73	4000	12000	120	symétrique	blanc	oui		1188/57/45	>> 596629

TYTAN STEEL LED 600/57/45mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Couleur du corps	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
14	4000	2000	120	symétrique	blanc		LS2	600/57/45	>> 101571
14	4000	2000	120	symétrique	blanc			600/57/45	>> 101366
14	4000	2150	105	symétrique	blanc			600/57/45	>> 596438
14	4000	2150	105	symétrique	blanc		LS2	600/57/45	>> 598579
14	4000	2300	120	symétrique	blanc			600/57/45	>> 596414
14	4000	2300	120	symétrique	blanc		LS2	600/57/45	>> 598555
20	4000	2850	120	symétrique	blanc	oui	LS2	600/57/45	>> 101649
20	4000	2850	120	symétrique	blanc	oui		600/57/45	>> 101434
20	4000	2850	120	symétrique	blanc		LS2	600/57/45	>> 101557
20	4000	2850	120	symétrique	blanc			600/57/45	>> 101359
20	4000	2950	105	symétrique	blanc	oui	LS2	600/57/45	>> 598715
20	4000	2950	105	symétrique	blanc			600/57/45	>> 596421
20	4000	2950	105	symétrique	blanc	oui		600/57/45	>> 596575
20	4000	2950	105	symétrique	blanc		LS2	600/57/45	>> 598562
20	4000	3250	120	symétrique	blanc		LS2	600/57/45	>> 598548
20	4000	3250	120	symétrique	blanc	oui		600/57/45	>> 596568
20	4000	3250	120	symétrique	blanc	oui	LS2	600/57/45	>> 598708
20	4000	3250	120	symétrique	blanc			600/57/45	>> 596407
30	4000	4150	120	symétrique	blanc			600/57/45	>> 101380
30	4000	4150	120	symétrique	blanc		LS2	600/57/45	>> 101595
30	4000	4400	105	symétrique	blanc			600/57/45	>> 596476
30	4000	4400	105	symétrique	blanc		LS2	600/57/45	>> 598616
30	4000	4800	120	symétrique	blanc		LS2	600/57/45	>> 598593
30	4000	4800	120	symétrique	blanc			600/57/45	>> 596452
34	4000	4800	120	symétrique	blanc	oui		600/57/45	>> 101441
34	4000	4800	120	symétrique	blanc	oui	LS2	600/57/45	>> 101656
34	4000	4800	120	symétrique	blanc		LS2	600/57/45	>> 101588
34	4000	4800	120	symétrique	blanc			600/57/45	>> 101373
34	4000	4900	105	symétrique	blanc			600/57/45	>> 596469
34	4000	4900	105	symétrique	blanc	oui		600/57/45	>> 596599
34	4000	4900	105	symétrique	blanc		LS2	600/57/45	>> 598609
34	4000	4900	105	symétrique	blanc	oui	LS2	600/57/45	>> 598739

TYTAN STEEL LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

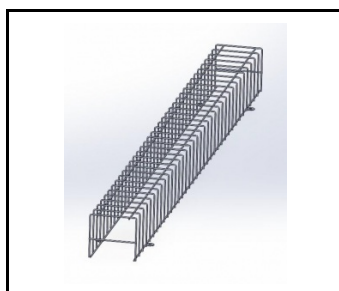
Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Couleur du corps	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
34	4000	5500	120	symétrique	blanc			600/57/45	>> 596445
34	4000	5500	120	symétrique	blanc	oui		600/57/45	>> 596582
34	4000	5500	120	symétrique	blanc		LS2	600/57/45	>> 598586
34	4000	5500	120	symétrique	blanc	oui	LS2	600/57/45	>> 598722

TYTAN STEEL LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
	Grille de protection en acier Tytan 1188mm RAL9003
598913	Grille de protection Capteur Hytronik HIM84 RAL 9003
598432	Tytan Steel - suspension porteuse (jeu)



Grille de protection en acier Tytan 1188mm RAL9003 (598906)



Grille de protection Capteur Hytronik HIM84 RAL 9003 (598913)

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: 73/2025