

TYTAN STEEL LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
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
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:	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 est une approche innovante du luminaire hermétique classique. Tous les avantages techniques d'un hermétique classique, enfermés dans un profil bas au look élégant et moderne, sont complétés par des optiques avancées qui font de TYTAN STEEL un luminaire polyvalent. Des applications les plus simples aux solutions industrielles les plus complexes. Si l'on y ajoute une installation très rapide, un faible coût d'achat, d'exploitation (169 lm/W) et d'entretien (composants sans panne), nous obtenons une solution optimale en termes d'économie et de fonctionnalité. Le profilé en acier en forme de U offre tous les avantages d'un boîtier métallique, tout en conservant la légèreté du boîtier en plastique.

APPLICATION

La lampe LED polyvalente est conçue pour être utilisée dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Elle est particulièrement adaptée à l'éclairage des installations publiques, notamment les bâtiments éducatifs et hospitaliers, les halls, les garages, les passages, les entrepôts, les magasins, les installations commerciales et de services, les installations industrielles (usines, laboratoires), les entrepôts, les parkings (souterrains et à étages), les stades, 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	4150	105	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 596506
27	4000	4150	105	symétrique	blanc		LS2	1188/57/45	>> 598647
27	4000	4550	120	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 596483
27	4000	4550	120	symétrique	blanc		LS2	1188/57/45	>> 598623
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	5950	105	symétrique	blanc	oui	LS2	1188/57/45	>> 598753
40	4000	6500	120	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 596490
40	4000	6500	120	symétrique	blanc	oui		1188/57/45	>> 596605
40	4000	6500	120	symétrique	blanc		LS2	1188/57/45	>> 598630
40	4000	6500	120	symétrique	blanc	oui	LS2	1188/57/45	>> 598746
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	10900	105	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 596551
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	oui	LS2	1188/57/45	>> 598777
73	4000	12000	120	symétrique	blanc			1188/57/45	>> 596544
73	4000	12000	120	symétrique	blanc	oui		1188/57/45	>> 596629
73	4000	12000	120	symétrique	blanc		LS2	1188/57/45	>> 598685
73	4000	12000	120	symétrique	blanc	oui	LS2	1188/57/45	>> 598760

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	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	2950	105	symétrique	blanc			600/57/45	>> 596421
20	4000	2950	105	symétrique	blanc	oui		600/57/45	>> 596575

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
20	4000	2950	105	symétrique	blanc		LS2	600/57/45	>> 598562
20	4000	2950	105	symétrique	blanc	oui	LS2	600/57/45	>> 598715
20	4000	3250	120	symétrique	blanc			600/57/45	>> 596407
20	4000	3250	120	symétrique	blanc	oui		600/57/45	>> 596568
20	4000	3250	120	symétrique	blanc		LS2	600/57/45	>> 598548
20	4000	3250	120	symétrique	blanc	oui	LS2	600/57/45	>> 598708
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			600/57/45	>> 596452
30	4000	4800	120	symétrique	blanc		LS2	600/57/45	>> 598593
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
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

Date de création de la carte: 25 septembre 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: 86/2024



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