

# TYTAN STEEL LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	23.00 - 84.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3600 - 15300
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; 1234/57/45;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le Tytan Steel LED Pro est une solution innovante dans la catégorie des luminaires hermétiques classiques, alliant fonctionnalité et design moderne. Tous les avantages techniques d'un luminaire hermétique traditionnel sont réunis dans un boîtier élégant et discret, enrichi d'optiques avancées qui font du Tytan Steel LED Pro un luminaire polyvalent. Il fera ses preuves aussi bien dans les applications les plus simples que dans les solutions industrielles avancées. Le produit se distingue par une installation très rapide et de faibles coûts d'achat et d'exploitation (192 lm/W). Les composants fiables utilisés dans la lampe minimisent les besoins d'entretien. La lampe Tytan Steel LED Pro est fabriquée en acier pour une durabilité exceptionnelle et, grâce à son profil en U, elle conserve la légèreté caractéristique des luminaires en plastique, ce qui la rend facile à installer et ne pèse pas sur les structures porteuses. Le Tytan Steel LED Pro est la solution économique et fonctionnelle 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. Il convient particulièrement à l'éclairage des halls industriels et des entrepôts, des garages, des parkings (souterrains et à étages), des installations publiques, notamment des hôpitaux, des établissements d'enseignement, des commerces et des services, des terminaux de transport et des 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 PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

TYTAN STEEL LED PRO 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	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
52	4000	9150	105	symétrique	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595479</a>
52	4000	9150	105	symétrique	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596216</a>
52	4000	9150	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597114</a>
52	4000	9450	butterfly	DAN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595516</a>
52	4000	9450	butterfly	DAN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596223</a>
52	4000	9450	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597862</a>
52	4000	9500	asymmetric	SA	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595554</a>
52	4000	9500	asymmetric	SA	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596230</a>
52	4000	9500	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597190</a>
52	4000	9850	65	SN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595592</a>
52	4000	9850	35/67	CN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595639</a>
52	4000	9850	30	VN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595677</a>
52	4000	9850	65	SN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596247</a>
52	4000	9850	35/67	CN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596254</a>
52	4000	9850	30	VN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596261</a>
52	4000	9850	65	SN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597237</a>
52	4000	9850	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597275</a>
52	4000	9850	30	VN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597312</a>
52	4000	9900	80	SW	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595714</a>
52	4000	9900	105	VW	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595752</a>
52	4000	9900	90	MW	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595790</a>
52	4000	9900	80	SW	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596278</a>
52	4000	9900	105	VW	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596285</a>
52	4000	9900	90	MW	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596292</a>
52	4000	9900	80	SW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597350</a>
52	4000	9900	105	VW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597398</a>
52	4000	9900	90	MW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597435</a>
52	4000	10000	120	symétrique	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595431</a>
52	4000	10000	120	symétrique	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596209</a>
52	4000	10000	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597077</a>
63	4000	10800	105	symétrique	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595462</a>
63	4000	10800	105	symétrique	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596032</a>
63	4000	10800	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597107</a>

# TYTAN STEEL LED PRO

## 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	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
63	4000	10800	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597671</a>
63	4000	11200	butterfly	DAN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595509</a>
63	4000	11200	butterfly	DAN	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596056</a>
63	4000	11200	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597145</a>
63	4000	11200	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598845</a>
63	4000	11250	asymmetric	SA	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595547</a>
63	4000	11250	asymmetric	SA	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596070</a>
63	4000	11250	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597183</a>
63	4000	11250	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597718</a>
63	4000	11600	65	SN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595585</a>
63	4000	11600	35/67	CN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595622</a>
63	4000	11600	30	VN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595660</a>
63	4000	11600	65	SN	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596094</a>
63	4000	11600	35/67	CN	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596117</a>
63	4000	11600	30	VN	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596131</a>
63	4000	11600	65	SN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597220</a>
63	4000	11600	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597268</a>
63	4000	11600	30	VN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597305</a>
63	4000	11600	65	SN	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597732</a>
63	4000	11600	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597756</a>
63	4000	11600	30	VN	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597770</a>
63	4000	11650	80	SW	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595707</a>
63	4000	11650	105	VW	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595745</a>
63	4000	11650	90	MW	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595783</a>
63	4000	11650	80	SW	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596155</a>
63	4000	11650	105	VW	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596179</a>
63	4000	11650	90	MW	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596193</a>
63	4000	11650	80	SW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597343</a>
63	4000	11650	105	VW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597381</a>
63	4000	11650	90	MW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597428</a>
63	4000	11650	80	SW	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597794</a>
63	4000	11650	105	VW	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597817</a>
63	4000	11650	90	MW	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597831</a>
63	4000	11800	120	symétrique	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595424</a>
63	4000	11800	120	symétrique	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596018</a>
63	4000	11800	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597060</a>
63	4000	11800	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598814</a>
73	4000	12350	105	symétrique	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595455</a>

# TYTAN STEEL LED PRO

## 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	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
73	4000	12350	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597091</a>
73	4000	12800	butterfly	DAN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595493</a>
73	4000	12800	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597855</a>
73	4000	12850	asymmetric	SA	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595530</a>
73	4000	12850	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597176</a>
73	4000	13300	65	SN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595578</a>
73	4000	13300	35/67	CN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595615</a>
73	4000	13300	30	VN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595653</a>
73	4000	13300	65	SN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597213</a>
73	4000	13300	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597251</a>
73	4000	13300	30	VN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597299</a>
73	4000	13350	80	SW	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595691</a>
73	4000	13350	105	VW	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595738</a>
73	4000	13350	90	MW	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595776</a>
73	4000	13350	80	SW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597336</a>
73	4000	13350	105	VW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597886</a>
73	4000	13350	90	MW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597411</a>
73	4000	13500	120	symétrique	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595417</a>
73	4000	13500	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597053</a>
84	4000	14050	105	symétrique	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595448</a>
84	4000	14050	105	symétrique	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596025</a>
84	4000	14050	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597084</a>
84	4000	14050	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598821</a>
84	4000	14500	butterfly	DAN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595486</a>
84	4000	14500	butterfly	DAN	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596049</a>
84	4000	14500	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597848</a>
84	4000	14500	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598838</a>
84	4000	14600	asymmetric	SA	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595523</a>
84	4000	14600	asymmetric	SA	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596063</a>
84	4000	14600	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597169</a>
84	4000	14600	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598852</a>
84	4000	15050	65	SN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595561</a>
84	4000	15050	35/67	CN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595608</a>
84	4000	15050	30	VN	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595646</a>
84	4000	15050	65	SN	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596087</a>
84	4000	15050	35/67	CN	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596100</a>
84	4000	15050	30	VN	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596124</a>
84	4000	15050	65	SN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597206</a>

# TYTAN STEEL LED PRO

## 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	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
84	4000	15050	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597244</a>
84	4000	15050	30	VN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597282</a>
84	4000	15050	65	SN	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597725</a>
84	4000	15050	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597749</a>
84	4000	15050	30	VN	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597763</a>
84	4000	15150	80	SW	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595684</a>
84	4000	15150	105	VW	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595721</a>
84	4000	15150	90	MW	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595769</a>
84	4000	15150	80	SW	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596148</a>
84	4000	15150	105	VW	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596162</a>
84	4000	15150	90	MW	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596186</a>
84	4000	15150	80	SW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597329</a>
84	4000	15150	105	VW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597879</a>
84	4000	15150	90	MW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598500</a>
84	4000	15150	80	SW	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598869</a>
84	4000	15150	105	VW	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597800</a>
84	4000	15150	90	MW	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597824</a>
84	4000	15300	120	symétrique	blanc				1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595400</a>
84	4000	15300	120	symétrique	blanc			oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596001</a>
84	4000	15300	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597046</a>
84	4000	15300	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597640</a>

## TYTAN STEEL LED PRO 1234/57/45mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Couleur du corps	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
52	4000	9150	105	symétrique	blanc	3			1234/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596315</a>
52	4000	9450	butterfly	DAN	blanc	3			1234/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596322</a>
52	4000	9500	asymmetric	SA	blanc	3			1234/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596339</a>
52	4000	9850	65	SN	blanc	3			1234/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596346</a>
52	4000	9850	35/67	CN	blanc	3			1234/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596353</a>
52	4000	9850	30	VN	blanc	3			1234/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596360</a>
52	4000	9900	80	SW	blanc	3			1234/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596377</a>
52	4000	9900	105	VW	blanc	3			1234/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596384</a>
52	4000	9900	90	MW	blanc	3			1234/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596391</a>
52	4000	10000	120	symétrique	blanc	3			1234/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596308</a>

# TYTAN STEEL LED PRO

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### TYTAN STEEL LED PRO 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	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
23	4000	3600	105	symétrique	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595073</a>
23	4000	3600	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596711</a>
23	4000	3750	butterfly	DAN	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595110</a>
23	4000	3750	asymmetric	SA	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595158</a>
23	4000	3750	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596759</a>
23	4000	3750	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596797</a>
23	4000	3900	65	SN	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595196</a>
23	4000	3900	35/67	CN	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595233</a>
23	4000	3900	30	VN	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595271</a>
23	4000	3900	80	SW	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595318</a>
23	4000	3900	105	VW	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595356</a>
23	4000	3900	90	MW	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595394</a>
23	4000	3900	65	SN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596834</a>
23	4000	3900	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596872</a>
23	4000	3900	30	VN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596919</a>
23	4000	3900	80	SW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596957</a>
23	4000	3900	105	VW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596995</a>
23	4000	3900	90	MW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597039</a>
23	4000	3950	120	symétrique	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595035</a>
23	4000	3950	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596674</a>
28	4000	4500	105	symétrique	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595066</a>
28	4000	4500	105	symétrique	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595837</a>
28	4000	4500	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596704</a>
28	4000	4500	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597473</a>
28	4000	4650	butterfly	DAN	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595103</a>
28	4000	4650	butterfly	DAN	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595851</a>
28	4000	4650	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596742</a>
28	4000	4650	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598517</a>
28	4000	4700	asymmetric	SA	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595141</a>
28	4000	4700	asymmetric	SA	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595875</a>
28	4000	4700	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596780</a>
28	4000	4700	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597510</a>
28	4000	4850	65	SN	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595189</a>
28	4000	4850	35/67	CN	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595226</a>
28	4000	4850	30	VN	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595264</a>
28	4000	4850	80	SW	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595301</a>

# TYTAN STEEL LED PRO

## 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	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
28	4000	4850	105	VW	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595349</a>
28	4000	4850	90	MW	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595387</a>
28	4000	4850	65	SN	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595899</a>
28	4000	4850	35/67	CN	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595912</a>
28	4000	4850	30	VN	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595936</a>
28	4000	4850	80	SW	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595950</a>
28	4000	4850	105	VW	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595974</a>
28	4000	4850	90	MW	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595998</a>
28	4000	4850	65	SN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596827</a>
28	4000	4850	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596865</a>
28	4000	4850	30	VN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596902</a>
28	4000	4850	80	SW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596940</a>
28	4000	4850	105	VW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596988</a>
28	4000	4850	90	MW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597022</a>
28	4000	4850	65	SN	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598784</a>
28	4000	4850	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598791</a>
28	4000	4850	30	VN	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597572</a>
28	4000	4850	80	SW	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597596</a>
28	4000	4850	105	VW	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598807</a>
28	4000	4850	90	MW	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597633</a>
28	4000	4900	120	symétrique	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595028</a>
28	4000	4900	120	symétrique	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595813</a>
28	4000	4900	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596667</a>
28	4000	4900	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597459</a>
34	4000	5550	105	symétrique	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595059</a>
34	4000	5550	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596698</a>
34	4000	5650	butterfly	DAN	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595097</a>
34	4000	5650	asymmetric	SA	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595134</a>
34	4000	5650	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596735</a>
34	4000	5650	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596773</a>
34	4000	5850	65	SN	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595172</a>
34	4000	5850	35/67	CN	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595219</a>
34	4000	5850	30	VN	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595257</a>
34	4000	5850	65	SN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596810</a>
34	4000	5850	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596858</a>
34	4000	5850	30	VN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596896</a>
34	4000	5900	80	SW	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595295</a>
34	4000	5900	105	VW	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595332</a>

# TYTAN STEEL LED PRO

## 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	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
34	4000	5900	90	MW	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595370</a>
34	4000	5900	80	SW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596933</a>
34	4000	5900	105	VW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596971</a>
34	4000	5900	90	MW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597015</a>
34	4000	5950	120	symétrique	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595011</a>
34	4000	5950	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596650</a>
40	4000	6250	105	symétrique	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595042</a>
40	4000	6250	105	symétrique	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595820</a>
40	4000	6250	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596681</a>
40	4000	6250	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597466</a>
40	4000	6450	butterfly	DAN	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595080</a>
40	4000	6450	butterfly	DAN	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595844</a>
40	4000	6450	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596728</a>
40	4000	6450	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597480</a>
40	4000	6500	asymmetric	SA	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595127</a>
40	4000	6500	asymmetric	SA	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595868</a>
40	4000	6500	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596766</a>
40	4000	6500	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598524</a>
40	4000	6700	65	SN	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595165</a>
40	4000	6700	35/67	CN	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595202</a>
40	4000	6700	30	VN	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595240</a>
40	4000	6700	65	SN	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595882</a>
40	4000	6700	35/67	CN	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595905</a>
40	4000	6700	30	VN	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595929</a>
40	4000	6700	65	SN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596803</a>
40	4000	6700	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596841</a>
40	4000	6700	30	VN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596889</a>
40	4000	6700	65	SN	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598531</a>
40	4000	6700	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597541</a>
40	4000	6700	30	VN	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597565</a>
40	4000	6750	80	SW	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595288</a>
40	4000	6750	105	VW	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595325</a>
40	4000	6750	90	MW	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595363</a>
40	4000	6750	80	SW	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595943</a>
40	4000	6750	105	VW	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595967</a>
40	4000	6750	90	MW	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595981</a>
40	4000	6750	80	SW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596926</a>
40	4000	6750	105	VW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596964</a>



# TYTAN STEEL LED PRO

## 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	Module d'urgence - temps de travail [h]	Câblage traversant	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
40	4000	6750	90	MW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597008</a>
40	4000	6750	80	SW	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597589</a>
40	4000	6750	105	VW	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597602</a>
40	4000	6750	90	MW	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597626</a>
40	4000	7000	120	symétrique	blanc				600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595004</a>
40	4000	7000	120	symétrique	blanc			oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 595806</a>
40	4000	7000	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596643</a>
40	4000	7000	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 597442</a>

Date de création de la carte: 17 octobre 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:87/2024



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

côté 9/10

---

La Tytan Steel LED Pro a été équipée de nouvelles distributions lumineuses :

**SW** - une lentille large standard (angle conventionnel 80D) avec une large gamme d'applications dans les bâtiments commerciaux, les halls industriels et même - en raison de son faible indice d'éblouissement  $UGR < 19$  - dans les zones de bureaux du bâtiment. Il offre une efficacité lumineuse élevée et permet de répondre aux exigences strictes de la norme EN 12464-1 en matière d'indice d'éblouissement, d'éclairage et d'uniformité élevée sur les surfaces des allées et des rayonnages. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 8 mètres.

**MW** - lentille moyennement large (90D angle conventionnel) avec une large gamme d'applications dans les bâtiments commerciaux, les halls industriels et même - en raison du faible éblouissement  $UGR < 19$  - dans les zones de bureaux du bâtiment. Il offre une efficacité lumineuse élevée et permet de répondre aux exigences strictes de la norme EN 12464-1 en matière d'indice d'éblouissement, d'éclairage et d'uniformité élevée sur les surfaces des allées et des rayonnages. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 6 mètres.

**VW** - lentille très large (105D angle conventionnel) avec une large application dans les espaces ouverts et les entrepôts bas. Elle offre une efficacité lumineuse élevée et permet de répondre aux exigences les plus strictes de la norme EN 12464-1 en termes d'indice d'éblouissement ( $UGR < 22$ ,  $UGR < 25$ ), d'éclairage et d'uniformité élevée lorsque le système est installé dans des espaces bas. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 2,5 à 5 mètres.

**SN** - lentille standard étroite (standard étroite, angle conventionnel 65D) pour l'éclairage général des zones ouvertes dans les halls industriels et de stockage, les ateliers et même - en raison du faible indice d'éblouissement  $UGR$  zones de bureaux de l'établissement. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 8 à 12 mètres.

**VN** - lentille très étroite (très étroite, angle conventionnel 30D) pour l'éclairage des espaces ouverts dans les locaux où la hauteur de montage des luminaires dépasse 13m. Particulièrement recommandée pour les locaux où les luminaires sont montés à des hauteurs de 13 à 20 m.

**CN** - lentille étroite pour corridor (corridor étroit, angle conventionnel 35/67D) pour l'éclairage de communication dans les halls industriels et les allées de rayonnages dans les entrepôts à haut niveau de stockage. Particulièrement adaptée aux pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 7 à 12 m.

**DAN** - lentille papillon, double asymétrique étroite, pour l'éclairage des rayons dans les magasins où il est essentiel de diriger la lumière sur les produits exposés. Particulièrement recommandé pour les locaux où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 4,5 m.

**SA** - lentille asymétrique simple, pour l'éclairage unilatéral des rayons dans les espaces commerciaux, des enseignes, des surfaces publicitaires sur les murs d'un bâtiment, l'éclairage des zones de travail dans des conditions où il n'est pas possible de placer les luminaires directement au-dessus d'elles. Particulièrement adapté aux espaces où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 4,5 m.

#### **UGR < 19**

Unified Glare Rating est un indicateur caractérisant l'éblouissement. Plus l'indice d'éclairage unifié (UGR) est faible, plus l'éblouissement est faible.