

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	>> 595479
52	4000	9150	105	symétrique	blanc				1188/57/45	>> 596216
52	4000	9150	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597114
52	4000	9450	butterfly	DAN	blanc				1188/57/45	>> 595516
52	4000	9450	butterfly	DAN	blanc				1188/57/45	>> 596223
52	4000	9450	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597862
52	4000	9500	asymmetric	SA	blanc				1188/57/45	>> 595554
52	4000	9500	asymmetric	SA	blanc				1188/57/45	>> 596230
52	4000	9500	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597190
52	4000	9850	65	SN	blanc				1188/57/45	>> 595592
52	4000	9850	35/67	CN	blanc				1188/57/45	>> 595639
52	4000	9850	30	VN	blanc				1188/57/45	>> 595677
52	4000	9850	65	SN	blanc				1188/57/45	>> 596247
52	4000	9850	35/67	CN	blanc				1188/57/45	>> 596254
52	4000	9850	30	VN	blanc				1188/57/45	>> 596261
52	4000	9850	65	SN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597237
52	4000	9850	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597275
52	4000	9850	30	VN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597312
52	4000	9900	80	SW	blanc				1188/57/45	>> 595714
52	4000	9900	105	VW	blanc				1188/57/45	>> 595752
52	4000	9900	90	MW	blanc				1188/57/45	>> 595790
52	4000	9900	80	SW	blanc				1188/57/45	>> 596278
52	4000	9900	105	VW	blanc				1188/57/45	>> 596285
52	4000	9900	90	MW	blanc				1188/57/45	>> 596292
52	4000	9900	80	SW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597350
52	4000	9900	105	VW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597398
52	4000	9900	90	MW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597435
52	4000	10000	120	symétrique	blanc				1188/57/45	>> 595431
52	4000	10000	120	symétrique	blanc				1188/57/45	>> 596209
52	4000	10000	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597077
63	4000	10800	105	symétrique	blanc				1188/57/45	>> 595462
63	4000	10800	105	symétrique	blanc			oui	1188/57/45	>> 596032
63	4000	10800	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597107

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	>> 597671
63	4000	11200	butterfly	DAN	blanc				1188/57/45	>> 595509
63	4000	11200	butterfly	DAN	blanc			oui	1188/57/45	>> 596056
63	4000	11200	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597145
63	4000	11200	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 598845
63	4000	11250	asymmetric	SA	blanc				1188/57/45	>> 595547
63	4000	11250	asymmetric	SA	blanc			oui	1188/57/45	>> 596070
63	4000	11250	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597183
63	4000	11250	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 597718
63	4000	11600	65	SN	blanc				1188/57/45	>> 595585
63	4000	11600	35/67	CN	blanc				1188/57/45	>> 595622
63	4000	11600	30	VN	blanc				1188/57/45	>> 595660
63	4000	11600	65	SN	blanc			oui	1188/57/45	>> 596094
63	4000	11600	35/67	CN	blanc			oui	1188/57/45	>> 596117
63	4000	11600	30	VN	blanc			oui	1188/57/45	>> 596131
63	4000	11600	65	SN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597220
63	4000	11600	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597268
63	4000	11600	30	VN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597305
63	4000	11600	65	SN	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 597732
63	4000	11600	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 597756
63	4000	11600	30	VN	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 597770
63	4000	11650	80	SW	blanc				1188/57/45	>> 595707
63	4000	11650	105	VW	blanc				1188/57/45	>> 595745
63	4000	11650	90	MW	blanc				1188/57/45	>> 595783
63	4000	11650	80	SW	blanc			oui	1188/57/45	>> 596155
63	4000	11650	105	VW	blanc			oui	1188/57/45	>> 596179
63	4000	11650	90	MW	blanc			oui	1188/57/45	>> 596193
63	4000	11650	80	SW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597343
63	4000	11650	105	VW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597381
63	4000	11650	90	MW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597428
63	4000	11650	80	SW	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 597794
63	4000	11650	105	VW	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 597817
63	4000	11650	90	MW	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 597831
63	4000	11800	120	symétrique	blanc				1188/57/45	>> 595424
63	4000	11800	120	symétrique	blanc			oui	1188/57/45	>> 596018
63	4000	11800	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597060
63	4000	11800	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 598814
73	4000	12350	105	symétrique	blanc				1188/57/45	>> 595455

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	>> 597091
73	4000	12800	butterfly	DAN	blanc				1188/57/45	>> 595493
73	4000	12800	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597855
73	4000	12850	asymmetric	SA	blanc				1188/57/45	>> 595530
73	4000	12850	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597176
73	4000	13300	65	SN	blanc				1188/57/45	>> 595578
73	4000	13300	35/67	CN	blanc				1188/57/45	>> 595615
73	4000	13300	30	VN	blanc				1188/57/45	>> 595653
73	4000	13300	65	SN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597213
73	4000	13300	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597251
73	4000	13300	30	VN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597299
73	4000	13350	80	SW	blanc				1188/57/45	>> 595691
73	4000	13350	105	VW	blanc				1188/57/45	>> 595738
73	4000	13350	90	MW	blanc				1188/57/45	>> 595776
73	4000	13350	80	SW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597336
73	4000	13350	105	VW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597886
73	4000	13350	90	MW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597411
73	4000	13500	120	symétrique	blanc				1188/57/45	>> 595417
73	4000	13500	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597053
84	4000	14050	105	symétrique	blanc				1188/57/45	>> 595448
84	4000	14050	105	symétrique	blanc			oui	1188/57/45	>> 596025
84	4000	14050	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597084
84	4000	14050	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 598821
84	4000	14500	butterfly	DAN	blanc				1188/57/45	>> 595486
84	4000	14500	butterfly	DAN	blanc			oui	1188/57/45	>> 596049
84	4000	14500	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597848
84	4000	14500	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 598838
84	4000	14600	asymmetric	SA	blanc				1188/57/45	>> 595523
84	4000	14600	asymmetric	SA	blanc			oui	1188/57/45	>> 596063
84	4000	14600	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597169
84	4000	14600	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 598852
84	4000	15050	65	SN	blanc				1188/57/45	>> 595561
84	4000	15050	35/67	CN	blanc				1188/57/45	>> 595608
84	4000	15050	30	VN	blanc				1188/57/45	>> 595646
84	4000	15050	65	SN	blanc			oui	1188/57/45	>> 596087
84	4000	15050	35/67	CN	blanc			oui	1188/57/45	>> 596100
84	4000	15050	30	VN	blanc			oui	1188/57/45	>> 596124
84	4000	15050	65	SN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597206

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	>> 597244
84	4000	15050	30	VN	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597282
84	4000	15050	65	SN	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 597725
84	4000	15050	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 597749
84	4000	15050	30	VN	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 597763
84	4000	15150	80	SW	blanc				1188/57/45	>> 595684
84	4000	15150	105	VW	blanc				1188/57/45	>> 595721
84	4000	15150	90	MW	blanc				1188/57/45	>> 595769
84	4000	15150	80	SW	blanc			oui	1188/57/45	>> 596148
84	4000	15150	105	VW	blanc			oui	1188/57/45	>> 596162
84	4000	15150	90	MW	blanc			oui	1188/57/45	>> 596186
84	4000	15150	80	SW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597329
84	4000	15150	105	VW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597879
84	4000	15150	90	MW	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 598500
84	4000	15150	80	SW	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 598869
84	4000	15150	105	VW	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 597800
84	4000	15150	90	MW	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 597824
84	4000	15300	120	symétrique	blanc				1188/57/45	>> 595400
84	4000	15300	120	symétrique	blanc			oui	1188/57/45	>> 596001
84	4000	15300	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		1188/57/45	>> 597046
84	4000	15300	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)	oui	1188/57/45	>> 597640

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	>> 596315
52	4000	9450	butterfly	DAN	blanc	3			1234/57/45	>> 596322
52	4000	9500	asymmetric	SA	blanc	3			1234/57/45	>> 596339
52	4000	9850	65	SN	blanc	3			1234/57/45	>> 596346
52	4000	9850	35/67	CN	blanc	3			1234/57/45	>> 596353
52	4000	9850	30	VN	blanc	3			1234/57/45	>> 596360
52	4000	9900	80	SW	blanc	3			1234/57/45	>> 596377
52	4000	9900	105	VW	blanc	3			1234/57/45	>> 596384
52	4000	9900	90	MW	blanc	3			1234/57/45	>> 596391
52	4000	10000	120	symétrique	blanc	3			1234/57/45	>> 596308

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	>> 595073
23	4000	3600	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596711
23	4000	3750	butterfly	DAN	blanc				600/57/45	>> 595110
23	4000	3750	asymmetric	SA	blanc				600/57/45	>> 595158
23	4000	3750	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596759
23	4000	3750	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596797
23	4000	3900	65	SN	blanc				600/57/45	>> 595196
23	4000	3900	35/67	CN	blanc				600/57/45	>> 595233
23	4000	3900	30	VN	blanc				600/57/45	>> 595271
23	4000	3900	80	SW	blanc				600/57/45	>> 595318
23	4000	3900	105	VW	blanc				600/57/45	>> 595356
23	4000	3900	90	MW	blanc				600/57/45	>> 595394
23	4000	3900	65	SN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596834
23	4000	3900	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596872
23	4000	3900	30	VN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596919
23	4000	3900	80	SW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596957
23	4000	3900	105	VW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596995
23	4000	3900	90	MW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 597039
23	4000	3950	120	symétrique	blanc				600/57/45	>> 595035
23	4000	3950	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596674
28	4000	4500	105	symétrique	blanc				600/57/45	>> 595066
28	4000	4500	105	symétrique	blanc			oui	600/57/45	>> 595837
28	4000	4500	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596704
28	4000	4500	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 597473
28	4000	4650	butterfly	DAN	blanc				600/57/45	>> 595103
28	4000	4650	butterfly	DAN	blanc			oui	600/57/45	>> 595851
28	4000	4650	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596742
28	4000	4650	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 598517
28	4000	4700	asymmetric	SA	blanc				600/57/45	>> 595141
28	4000	4700	asymmetric	SA	blanc			oui	600/57/45	>> 595875
28	4000	4700	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596780
28	4000	4700	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 597510
28	4000	4850	65	SN	blanc				600/57/45	>> 595189
28	4000	4850	35/67	CN	blanc				600/57/45	>> 595226
28	4000	4850	30	VN	blanc				600/57/45	>> 595264
28	4000	4850	80	SW	blanc				600/57/45	>> 595301

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	>> 595349
28	4000	4850	90	MW	blanc				600/57/45	>> 595387
28	4000	4850	65	SN	blanc			oui	600/57/45	>> 595899
28	4000	4850	35/67	CN	blanc			oui	600/57/45	>> 595912
28	4000	4850	30	VN	blanc			oui	600/57/45	>> 595936
28	4000	4850	80	SW	blanc			oui	600/57/45	>> 595950
28	4000	4850	105	VW	blanc			oui	600/57/45	>> 595974
28	4000	4850	90	MW	blanc			oui	600/57/45	>> 595998
28	4000	4850	65	SN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596827
28	4000	4850	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596865
28	4000	4850	30	VN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596902
28	4000	4850	80	SW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596940
28	4000	4850	105	VW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596988
28	4000	4850	90	MW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 597022
28	4000	4850	65	SN	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 598784
28	4000	4850	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 598791
28	4000	4850	30	VN	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 597572
28	4000	4850	80	SW	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 597596
28	4000	4850	105	VW	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 598807
28	4000	4850	90	MW	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 597633
28	4000	4900	120	symétrique	blanc				600/57/45	>> 595028
28	4000	4900	120	symétrique	blanc			oui	600/57/45	>> 595813
28	4000	4900	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596667
28	4000	4900	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 597459
34	4000	5550	105	symétrique	blanc				600/57/45	>> 595059
34	4000	5550	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596698
34	4000	5650	butterfly	DAN	blanc				600/57/45	>> 595097
34	4000	5650	asymmetric	SA	blanc				600/57/45	>> 595134
34	4000	5650	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596735
34	4000	5650	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596773
34	4000	5850	65	SN	blanc				600/57/45	>> 595172
34	4000	5850	35/67	CN	blanc				600/57/45	>> 595219
34	4000	5850	30	VN	blanc				600/57/45	>> 595257
34	4000	5850	65	SN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596810
34	4000	5850	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596858
34	4000	5850	30	VN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596896
34	4000	5900	80	SW	blanc				600/57/45	>> 595295
34	4000	5900	105	VW	blanc				600/57/45	>> 595332

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	>> 595370
34	4000	5900	80	SW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596933
34	4000	5900	105	VW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596971
34	4000	5900	90	MW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 597015
34	4000	5950	120	symétrique	blanc				600/57/45	>> 595011
34	4000	5950	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596650
40	4000	6250	105	symétrique	blanc				600/57/45	>> 595042
40	4000	6250	105	symétrique	blanc			oui	600/57/45	>> 595820
40	4000	6250	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596681
40	4000	6250	105	symétrique	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 597466
40	4000	6450	butterfly	DAN	blanc				600/57/45	>> 595080
40	4000	6450	butterfly	DAN	blanc			oui	600/57/45	>> 595844
40	4000	6450	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596728
40	4000	6450	butterfly	DAN	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 597480
40	4000	6500	asymmetric	SA	blanc				600/57/45	>> 595127
40	4000	6500	asymmetric	SA	blanc			oui	600/57/45	>> 595868
40	4000	6500	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596766
40	4000	6500	asymmetric	SA	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 598524
40	4000	6700	65	SN	blanc				600/57/45	>> 595165
40	4000	6700	35/67	CN	blanc				600/57/45	>> 595202
40	4000	6700	30	VN	blanc				600/57/45	>> 595240
40	4000	6700	65	SN	blanc			oui	600/57/45	>> 595882
40	4000	6700	35/67	CN	blanc			oui	600/57/45	>> 595905
40	4000	6700	30	VN	blanc			oui	600/57/45	>> 595929
40	4000	6700	65	SN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596803
40	4000	6700	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596841
40	4000	6700	30	VN	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596889
40	4000	6700	65	SN	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 598531
40	4000	6700	35/67	CN	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 597541
40	4000	6700	30	VN	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 597565
40	4000	6750	80	SW	blanc				600/57/45	>> 595288
40	4000	6750	105	VW	blanc				600/57/45	>> 595325
40	4000	6750	90	MW	blanc				600/57/45	>> 595363
40	4000	6750	80	SW	blanc			oui	600/57/45	>> 595943
40	4000	6750	105	VW	blanc			oui	600/57/45	>> 595967
40	4000	6750	90	MW	blanc			oui	600/57/45	>> 595981
40	4000	6750	80	SW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596926
40	4000	6750	105	VW	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596964

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	>> 597008
40	4000	6750	80	SW	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 597589
40	4000	6750	105	VW	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 597602
40	4000	6750	90	MW	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 597626
40	4000	7000	120	symétrique	blanc				600/57/45	>> 595004
40	4000	7000	120	symétrique	blanc			oui	600/57/45	>> 595806
40	4000	7000	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)		600/57/45	>> 596643
40	4000	7000	120	symétrique	blanc		LS2 (2.5)	oui	600/57/45	>> 597442

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.